Датчики линейных перемещений стержневого типа BTL5, BTL6, BTL7

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bfd@nt-rt.ru || сайт: https://balluff.nt-rt.ru/

Вариант	Код заказа		иапазон измерения	Интерфейс	Разъем	Рабочее напряжение Ub		Температура окружающей ср
BTL5-H112-M0750-B-KA05	BTL01CU	Серия Stab	750 mm	CANopen DS301	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-H114-M0200-B-S94	BTL00WL	Серия Stab	750 mm	CANopen DS301		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-H114-M0250-B-S94	BTL01E2	Серия Stab	250 mm	CANopen DS301	Штекерный разъем, M12x1, 5конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-H114-M0300-B-S94	BTL01E4	Серия Stab	300 mm	CANopen DS301	Штекерный разъем, M12x1, 5конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-H114-M0350-B-S94	BTL01E6	Серия Stab	350 MM	CANopen DS301	Штекерный разъем, M12x1, 5конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-P1-M0300-B-S32	BTL0157	Серия Stab	300 mm	Пуск / останов Пуск / останов отриц.	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-P1-M0500-B-S32	BTL0009	Серия Stab	500 mm	Пуск / останов	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-Q1220-M0051-B-S140	BTL01ML	Серия Stab	51 MM	Квадратура	Штекерный разъем, MS, 10конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-Q1220-M0102-B-S140	BTL01MM	Серия Stab	102 MM	Квадратура	Штекерный разъем, MS, 10-конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-Q1251-M0152-B-S140	BTL12NU	Серия Stab	152 MM	Квадратура	Штекерный разъем, MS, 10-конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-Q1251-M0305-B-S140	BTL12NO	Серия Stab	305 MM	Квадратура	Штекерный разъем, MS, 10конт. Штекерный разъем, MS, 10конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
	_				штекерный развем, імэ, 10конт.			
BTL5-T110-M0025-B-S103	BTL01LK	Серия Stab	25 MM	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M0200-B-S103	BTL00W9	Серия Stab	200 mm	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M0225-B-S103	BTL027L	Серия Stab	300 mm	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M0400-B-S103	BTL01LN	Серия Stab	400 mm	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M0500-B-S103	BTL013N	Серия Stab	300 mm	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M0550-B-S103	BTL01LP	Серия Stab	550 mm	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M0610-Z-S103	BTLOAZF	Серия Stab	610 mm	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M1200-B-S103	BTL09KN	Серия Stab	1200 mm	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M2300-B-S103	BTLOCFY	Серия Stab	2300 mm	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M2550-B-S103	BTL16PJ	Серия Stab	2550 MM	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL5-T110-M3000-B-S103	BTL0956	Серия Stab	3000 mm	Profibus DP		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
					Henroman V noon on M42v4 A volum			
BTL6-U101-M0200-B-S4	BTL22TR	Серия Stab	200 mm	IO-Link 1.1	Штекерный разъем, M12x1, 4конт.	1830 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL6-U101-M0500-B-S4	BTL209N	Серия Stab	500 mm	IO-Link 1.1	Штекерный разъем, M12x1, 4конт.	1830 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL6-V11E-M0080-B-S115	BTL1W28	Серия Stab	80 mm	EtherCAT ETG.1000,4, ETG.1000,6	Штекерный разъем, M12x1, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	070 °C
BTL7-A110-M0065-B-KA02	BTL17UR	Серия Stab	65 mm	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Кабель, 2.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0075-B-S32	BTL06W5	Серия Stab	75 mm	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0100-B-KA02	BTL17Z0	Серия Stab	100 mm	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Кабель, 2.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0100-B-KA05	BTLOHEY	Серия Stab	100 mm	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0100-B-S115	BTL1ARR	Серия Stab	100 мм	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M12x1, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0100-B-S32	BTL06W6	Серия Stab	100 мм	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт. 	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0125-B-S32 BTL7-A110-M0130-B-S32	BTL06W7 BTL15WA	Серия Stab	125 MM 130 MM	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC 2028 VDC	Алюминий Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0130-B-S32 BTL7-A110-M0150-B-KA02	BTL17YZ	Серия Stab	150 MM	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8⊷конт. Кабель, 2.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0150-B-KA05	BTL10AA	Серия Stab	150 mm	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0150-B-S32	BTL06W8	Серия Stab	150 mm	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0175-B-KA05	BTL06WA	Серия Stab	175 mm	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0175-B-S32	BTL06WC	Серия Stab	175 мм	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0200-B-S115	BTL16TT	Серия Stab	200 мм	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М12х1, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0200-B-S32	BTL06WE	Серия Stab	200 мм	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M0250-B-KA05	BTLORPM	Серия Stab	250 мм	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC 2028 VDC	Алюминий	-4085 °C

Вариант	Код заказа	Форма	Диапазон измерения	Интерфейс	Разъем	Рабочее напряжение Ub	Материал корпуса	Температура окружающей среды		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0250-B-S32	BTL06WF	Серия Stab	250 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
B1E7-A110-W0250-B-552	BILOOWI	серия зав	250 WIW	аналог., напряжение 010 В	штекерный развем, Мітохо, 73, о-конт.	2028 VDC	АОПОМИНИИ	-4085 C		
BTL7-A110-M0250-Z-S32	BTLOYZR	Серия Stab	250 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
5117 A110 W0230 2 332	BILOTZK	ссрия эшь	250 MW	аналог., напряжение 010 В	штекерный развен, иттохо, гз, о копт.	2020 VDC	POHOMBITIAN	4005 C		
BTL7-A110-M0254-Z-KA05	BTL0U1H	Серия Stab	254 mm	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
B1E7-A110-W0254-2-RA05	BILOOIII	серия зав	2.54 MW	аналог., напряжение 010 В	каоель, э.оо пі, гок	2028 VDC	AUTOWNITHIN	-4085 C		
BTL7-A110-M0300-B-KA05	BTLOTEK	Серия Stab	300 mm	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
B1L7-A110-W0300-B-RA03	BILUIEK	серия зав	300 MM	аналог., напряжение 010 В	Nauelis, 3.00 III, FUN	2028 VDC	АЛЮМИНИИ	-4083 C		
BTL7-A110-M0300-B-S32	BTL06WJ	Серия Stab	300 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
B1L7-A110-W0300-B-332	BILODAA	серия зтар	300 MM	аналог., напряжение 010 В	штекерный разъем, ічтохо,/э, оконт.	2028 VDC	Алюминии	-4085 C		
BTL7-A110-M0320-B-S32	DTI OLUI 4	Серия Stab	320 MM	аналог., напряжение 100 В		2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
B1L7-A110-W0320-B-332	BTL0UL4	серия зтав	320 MM	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	АЛЮМИНИИ	-4085 C		
BTL7-A110-M0325-B-S32	BTLOZPC	Carrier Shale	325 MM	аналог., напряжение 100 В		20 20 1/06	Алюминий	40.05.60		
B1L7-A110-M0325-B-532	BILUZPC	Серия Stab	325 MM	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминии	-4085 °C		
DT: 7 4440 440050 D 500	DT1 051411		252	аналог., напряжение 100 В	Y	20. 20.1/20		40.05.00		
BTL7-A110-M0350-B-S32	BTL06WL	Серия Stab	350 mm	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 100 В						
BTL7-A110-M0390-Z-S32	BTL150W	Серия Stab	390 mm	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 100 В						
BTL7-A110-M0400-B-S32	BTL06WM	Серия Stab	400 mm	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0450-B-S32	BTL06WN	Серия Stab	450 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0457-Z-KA05	BTL0U3W	Серия Stab	457 mm	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				, . ,						
BTL7-A110-M0500-B-KA05	BTL06WP	Серия Stab	500 mm	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0500-B-S32	BTL06WT	Серия Stab	500 mm	, . ,	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
	+			аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0550-B-S32	BTL06WU	U Серия Stab	Серия Stab	Серия Stab	550 mm	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
				· ·						
BTL7-A110-M0600-B-KA02	BTL120K	Серия Stab	600 mm	аналог., напряжение 100 В аналог напряжение 010 В	Кабель, 2.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				, . ,						
BTL7-A110-M0600-B-S32	BTL06WW	Серия Stab	600 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0650-A-S32	BTL17JN	Серия Stab	650 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0650-B-S32	BTL06WY	Серия Stab	650 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0700-B-KA05	BTL1CNC	Серия Stab	700 mm	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0700-B-S32	BTL06WZ	Серия Stab	700 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0750-B-S32	BTL06Y0	Серия Stab	750 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0800-B-S32	BTL06Y1	Серия Stab	800 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0810-B-S32	BTL16NT	Серия Stab	810 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0850-B-S32	BTL10LH	Серия Stab	850 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В				1 11 1		
BTL7-A110-M0860-B-S32	BTL17WF	Серия Stab	860 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
	1			аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0900-B-KA05	BTL14EA	Серия Stab	900 mm	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
	1	.,		аналог., напряжение 010 В	,					
BTL7-A110-M0900-B-S32	BTLORKZ	Серия Stab	900 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
				аналог., напряжение 010 В						
BTL7-A110-M0950-B-S32	BTL1F18	Серия Stab	950 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
	5.21.10	Jep.in Juli	330 MM	аналог., напряжение 010 В	Elencynon possen, milono, so, o nom.	2020 VDC	, 00., (1919)	.565		
BTL7-A110-M1000-B-S32	BTL0H2J	Серия Stab	1000 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C		
, ,,1101000 0 552	5.201123	500 5000	2000 MIM	аналог., напряжение 010 В	Exercisis passein, Hizoxo,/5, 0 Holli.	2020 *DC	, 55.891119191	.565 €		
		Серия Stab	1200 mm					-4085 °C		

BTL7-A110-M1500-B-S32 BTL0\ BTL7-A110-M1700-B-S32 BTL0\ BTL7-A110-M2000-B-S32 BTL0\ BTL7-A110-M2050-B-KA05 BTL1 BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	CLO6Y2 Cepu LOW3U Cepu LOR05 Cepu CL1ELK Cepu	9 Stab 15 9 Stab 17 9 Stab 20 9 Stab 20 9 Stab 10	00 mm 00 mm 00 mm 00 mm	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC 2028 VDC 2028 VDC	Алюминий Алюминий Алюминий	-4085 °C -4085 °C
BTL7-A110-M1500-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M1700-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M2000-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M2050-B-KA05 BTL1 BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	LOGY2 Cepu LOROS Cepu LLIELK Cepu LLOGY4 Cepu	9 Stab 15 9 Stab 17 9 Stab 20 9 Stab 20 9 Stab 10	00 mm 00 mm 00 mm	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 1010 В аналог., напряжение 1010 В аналог., напряжение 1010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC 2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M1500-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M1700-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M2000-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M2050-B-KA05 BTL1 BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	LOGY2 Cepu LOROS Cepu LLIELK Cepu LLOGY4 Cepu	9 Stab 15 9 Stab 17 9 Stab 20 9 Stab 20 9 Stab 10	00 mm 00 mm 00 mm	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC 2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M1700-B-S32 BTL0V BTL7-A110-M2000-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M2050-B-KA05 BTL1 BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	LORO5 Cepu LORO5 Cepu L1ELK Cepu LO6Y4 Cepu	9 Stab 17 9 Stab 20 9 Stab 20 9 Stab 10 9 Stab 10	00 mm 00 mm 50 mm	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В		2028 VDC		
BTL7-A110-M1700-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M2000-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M2050-B-KA05 BTL1 BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	LORO5 Cepu LORO5 Cepu L1ELK Cepu LO6Y4 Cepu	9 Stab 17 9 Stab 20 9 Stab 20 9 Stab 10 9 Stab 10	00 mm 00 mm 50 mm	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В		2028 VDC		
BTL7-A110-M2000-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M2050-B-KA05 BTL1 BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	LOROS Cepu L1ELK Cepu LO6Y4 Cepu	9 Stab 20 9 Stab 20 9 Stab 10	00 мм 50 мм	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В			Алюминий	-4085 °C
BTL7-A110-M2000-B-S32 BTL0 BTL7-A110-M2050-B-KA05 BTL1 BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	LOROS Cepu L1ELK Cepu LO6Y4 Cepu	9 Stab 20 9 Stab 20 9 Stab 10	00 мм 50 мм	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В			Алюминии	-4065 C
BTL7-A110-M2050-B-KA05 BTL1 BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	TL1ELK Cepu TL06Y4 Cepu	я Stab 20	50 мм	аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	20. 20.1/20		í .
BTL7-A110-M2050-B-KA05 BTL1 BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	TL1ELK Cepu TL06Y4 Cepu	я Stab 20	50 мм	аналог., напряжение 100 В	штекерный разъем, Мтохи, / 5, 8конт.		A =	40. 95. °C
BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	Сери	я Stab 10				2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A501-M0100-B-S115 BTL0	Сери	я Stab 10		аналог., напряжение 010 В	V-6 F 00 PUD	20. 20.1/06	A	40. 05.00
			00 MM		Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
			00 MM	аналог., напряжение 100 В				
DT17 AF04 M0475 D KA00 2 7440	L227A Сери			аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M12x1, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
	1227А Сери			аналог., напряжение 100 В				
B1L7-A501-M0175-B-KA00,2-ZA10 B1L2		я Stab 1	75 MM	аналог., напряжение 010 В	Кабель со штекерным разъемом, M12x1-Mодульный фланцевый штекер, 8конт., 0.20 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 100 В				
BTL7-A501-M0175-B-S32 BTL1	L12LK Сери	я Stab 1	75 MM	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
	-			аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A501-M0203-Z-S115 BTL0	LOP8T Cepu	я Stab 20	03 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M12x1, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A501-M0275-B-S32 BTL0	L06Y6 Cepu	я Stab 2	75 MM	, , , ,	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				<u> </u>
BTL7-A501-M0400-B-S32 BTL0	LOUH8 Cepu	я Stab 4	00 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A501-M0500-Z-S140 BTL0F	LORFW Cepu	я Stab 50	00 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, MS, 10конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A501-M1050-B-KA15 BTL1	L1C9P Cepu	я Stab 10	50 мм	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 15.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
BIEF ASSI WIOSO B KAIS BIEF	сери	n Stab 10	30 MM	аналог., напряжение 010 В	Naochi, 13.00 III, 1 OK	1050 VDC	POHOMINITIAL	4065 €
BTL7-A510-M0051-ZM-S115 BTL1	L1F51 Cepu	я Stab 5	1 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M12x1, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
B1L7-A310-W0031-ZW-3113 B1L1	LIF51 Cepu	я завы	T MM	аналог., напряжение 010 В	штекерный развем, мітгхі, оконт.	1030 VDC	АЛЮМИНИИ	-4083 C
BTL7-A510-M0051-Z-S32 BTL0	LONYO Cepu	я Stab 5	4	аналог., напряжение 100 В	Wassers Aug 17 Comment	1030 VDC	A	40.05.00
B1L7-A510-W0051-Z-532 B1L0	LUNTO CEPA	H SIAD 3	1 MM	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
DT: 7 4540 440077 714 W405		G. 1	_	аналог., напряжение 100 В	W.C. FOR BUR	40.001/00		40.0540
BTL7-A510-M0077-ZM-KA05 BTL1	L1EZ5 Cepu	я Stab 7	7 мм	аналог., напряжение 010 В	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 100 В				
BTL7-A510-M0077-Z-S32 BTL0	LORZ8 Cepu	я Stab 7	7 MM	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 100 В				
BTL7-A510-M0100-B-S32 BTL0	L0UU3 Сери	я Stab 10	00 MM	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 100 В				
BTL7-A510-M0102-Z-S32 BTL0	LOMPJ Cepu	я Stab 10	02 MM	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M0127-Z-S32 BTL0	LOTNO Cepu	я Stab 1	27 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
								<u> </u>
BTL7-A510-M0150-BN-S32 BTL1	L1JZC Cepu	я Stab 1	50 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M0152-Z-S32 BTL0	LOREL Cepu	я Stab 1.	52 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В		1		
BTL7-A510-M0178-Z-S32 BTL0	LOPKN Cepu	я Stab 1	78 мм	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				<u> </u>
BTL7-A510-M0203-Z-S32 BTL0	LOPET Cepu	я Stab 20	03 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
3.1.2.2.2.	1.50			аналог., напряжение 010 В	h - hhh			
BTL7-A510-M0229-Z-S135 BTL1	TL1JYJ Cepu	я Stab 2:	29 мм	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 6конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
B1E7 A310 M0223 2 3133	ССРИ	7 5 6 6 6	LJ MINI	аналог., напряжение 010 В	штекерлый развені, імтохоў з , о потт.	1050 VDC	POHOMINITION	1
BTL7-A510-M0254-Z-S32 BTL0	LOUFT Cepu	я Stab 2	54 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
B1L7-A310-IVI0234-2-332 B1L0	LOOF1 Cepu	n Jiau Zi	J→ ININI	аналог., напряжение 010 В	штекерный развем, ічтохо,/ э, оконт.	1030 VDC	млюминии	-4063 C
BTL7-A510-M0255-Z-S32 BTL1	L131R Cepu	я Stab 2	55 MM	аналог., напряжение 100 В	Himmony Wasser on MACO 75 R. House	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
B1L7-A310-MU255-Z-532 B1L1	risik cebn	H SLAD 2	DO MM	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминии	-4085 °C
PT. 7 4540 440000 5:::		6. 1		аналог., напряжение 100 В	v	40.55115		
BTL7-A510-M0280-ZM-S32 BTL1	L1A7R Cepu	я Stab 28	30 mm	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В		1		
BTL7-A510-M0300-A-S32 BTL1	L13LU Cepu	я Stab 30	00 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M0305-Z-S32 BTL0	L0UFU Сери	я Stab 30	05 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-A510-M0340-B-S32 BTL0	LOZ8T Cepu	a Stah	10 mm	аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	A 8104	-4085 °C
B1L7-A310-IVIU340-B-332 B1L0	L0Z8T Сери	a oran l 3	+u MM	аналог., напряжение 100 В	штекерный разьем, М1БХО,/5, 8КОНТ.	1030 ADC	Алюминий	-4085 C

Вариант	Код заказа	Форма	Диапазон измерения	Интерфейс	Разъем	Рабочее напряжение Ub	Материал корпуса	Температура окружающей среды
	-,,,		11	аналог., напряжение 010 В		, ,		2 2 1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2
BTL7-A510-M0381-Z-S32	BTL0UJ6	Серия Stab	381 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
B1L7-A310-W0381-2-332	BILOOJO	Серия зтар	301 MM	аналог., напряжение 010 В	штекерный развем, ічтохо,/з, аконт.	1030 VDC	АЛЮМИНИИ	-4083 C
BTL7-A510-M0457-Z-KA05	BTL0W9F	Серия Stab	457 MM	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
B1L7-A310-W0437-2-KA03	BILOVOI	Серия Зав	437 WW	аналог., напряжение 010 В	(160 <i>E)</i> 16, 5.00 III, FOR	1030 VDC	Алюминии	-4085 C
BTL7-A510-M0457-Z-S32	BTLOUFW	Серия Stab	457 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
B1E7-A310-W0437-2-332	B1L001 W	Серия Зтав	437 MW	аналог., напряжение 010 В	штекерпый развем, титохо, 7 3, окопт.	1030 VDC	АЛЮМИНИИ	-4085 C
BTL7-A510-M0500-B-S32	BTL12TH	Серия Stab	500 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем. M16x0.75. 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
5127 AS10 MI0300 B 332	DIEIZIII	серии этав	300 WW	аналог., напряжение 010 В	Elekephini pasaem, Milako, 5, 6 kom.	1050 VDC	POHOMPHIPIPI	4005 C
BTL7-A510-M0508-Z-S32	BTLOUFY	Серия Stab	508 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
512, 71510 IIIG500 E 55E	5120011	серии эказ	300 11111	аналог., напряжение 010 В	Elektrisin passen, masky s, a norm	1050 150	7011011111111	1011103 0
BTL7-A510-M0530-B-KA05	BTL10N7	Серия Stab	530 mm	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
		- Съргии		аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M0565-B-KA05	BTL11E0	Серия Stab	565 MM	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В	,			
BTL7-A510-M0610-ZM-KA05	BTL17ZP	Серия Stab	610 mm	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В	,			
BTL7-A510-M0610-ZM-S32	BTL1K58	Серия Stab	610 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M0610-Z-S32	BTLOPRA	Серия Stab	610 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M0650-B-S32	BTL0W9M	Серия Stab	650 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В	, , ,			
BTL7-A510-M0762-Z-S32	BTL0W9C	Серия Stab	762 MM	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В	, , ,			
BTL7-A510-M0850-B-KA05	BTL12J8	Серия Stab	850 mm	аналог., напряжение 100 В	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M0914-ZM-S32	BTL13M7	Серия Stab	914 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 B				
BTL7-A510-M0914-Z-S32	BTLOP1N	Серия Stab	914 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M1067-Z-S32	BTL0W01	Серия Stab	1067 mm	аналог., напряжение 100 В аналог., напряжение 010 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M1250-B-S32	BTL0W9T	Серия Stab	1250 mm		Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В аналог., напряжение 100 В				
BTL7-A510-M1250-Z-S32	BTL0W9L	Серия Stab	1250 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
				аналог., напряжение 010 В				
BTL7-A510-M1524-Z-S32	BTL0W9K	Серия Stab	1524 mm	аналог., напряжение 100 В	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-C500-M0100-B-S32	BTL0UU4	Серия Stab	100 mm	аналог., напряжение о10 в	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-C500-M0100-B-S32	BTL0004	Серия Stab	102 MM	аналог., ток 020 мA	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-C500-M0102-B-332 BTL7-C500-M2286-ZM-S32	BTL1KP5	Серия Stab	2286 MM	аналог., ток 020 мА аналог., ток 020 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 6конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-C570-M0787-Z-S140	BTL1M0L	Серия Stab	787 MM	аналог., ток 020 мA	Штекерный разъем, МС, 10-конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E370-MI0787-2-3140 BTL7-E100-M1250-B-KA10	BTL17Z4	Серия Stab	1250 mm	аналог., ток 200 мА аналог., ток 420 мА	штекерный разъем, ivis, 10конт. Кабель, 10.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1250-B-S32	BTL0HHR	Серия Stab	1250 MM	аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	жасель, 10.00 m, Рок Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1230-B-S32	BTL06ZJ	Серия Stab	1300 mm	аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 6конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-W1300-B-332 BTL7-E100-M1325-B-S115	BTL12FH	Серия Stab		аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М10х0,73, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1400-B-KA15	BTLORJF	Серия Stab	1400 mm	аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	кабель, 15.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1400-B-S115	BTLOYA2	Серия Stab	1400 MM	аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	штекерный разъем, M12x1, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1400-B-S113	BTLOH99	Серия Stab	1400 MM	аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1450-B-S32	BTLOH96	Серия Stab	1450 mm	аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1450-Z-S32	BTL1A8Z	Серия Stab	1450 MM	аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	штекерный разъем, М10x0,73, 8конт. Штекерный разъем, М16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1500-B-KA05	BTL0MA2	Серия Stab	1500 MM	аналог., ток 420 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1500-B-S115	BTL120P	Серия Stab	1500 MM	аналог., ток 420 мA	Штекерный разъем, M12x1, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1500-B-S32	BTL06ZK	Серия Stab	1500 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1550-A-S115	BTL12JL	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М10х0, 73, 8конт. Штекерный разъем, М12х1, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1550-B-S32	BTLOK8K	Серия Stab	1550 MM	аналог., ток 420 мA	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1600-B-S32	BTL06ZL	Серия Stab	1600 MM	аналог., ток 420 мA	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1620-B-S32	BTL1CYW	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1620-B-332 BTL7-E100-M1665-B-KA20	BTL15Z1	Серия Stab	1665 MM	аналог., ток 420 мA	Кабель, 20.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1700-B-KA15	BTLOTMC	Серия Stab	1700 MM	аналог., ток 420 мА	Кабель, 15.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1700-B-KA20		Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Кабель, 20.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
		, ocub	-:					.565 6

Вариант	Код заказа	Форма	Диапазон измерения	Интерфейс	Разъем	Рабочее напряжение Ub	Материал корпуса	Температура окружающей среды
BTL7-E100-M1700-B-S32	BTLOHMU	Серия Stab	1700 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1800-B-KA20	BTL15Z2	Серия Stab	1800 mm	аналог., ток 420 мА	Кабель, 20.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1800-B-S32	BTL0LU9	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1880-B-S32	BTL1213	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1900-B-S32	BTL12AF	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1920-Z-S32	BTL1A90	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1950-B-S32	BTLOMZM	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75,8 конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M1980-B-S32	BTL1214	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75,8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2000-B-KA02	BTLOUFC	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Кабель, 2.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2000-B-S115	BTLOOP C	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М12х1, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2000-B-S32	BTL0283	Серия Stab		аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2100-B-S32	BTLOOZIVI	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2200-B-KA10	BTL18UL	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	штекерный разъем, интохо,75, 8конт. Кабель, 10.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
	_				i i			
BTL7-E100-M2250-B-KA10	BTL11NL	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Кабель, 10.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2250-B-S32	BTL06ZP	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2300-B-KA10	BTL0R9J	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Кабель, 10.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2300-B-S32	BTL0K21	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2400-B-S32	BTL0M7U	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2500-B-KA10	BTL0U9P	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Кабель, 10.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2500-B-S32	BTL06ZT	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2550-B-S32	BTL06ZU	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2600-B-S32	BTLOHUC	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E100-M2750-B-S32	BTLOHPU	Серия Stab	2750 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0040-B-S32	BTL1AYK	Серия Stab	40 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0050-A8-S32	BTL0U2Y	Серия Stab	50 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0050-B-KA05	BTL0T3N	Серия Stab	50 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0050-B-S32	BTL0703	Серия Stab	50 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0060-B-KA05	BTL1325	Серия Stab	60 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0060-B-S32	BTL123Z	Серия Stab	60 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0075-B-KA05	BTL0704	Серия Stab	75 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0075-B-S32	BTL0705	Серия Stab	75 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0100-B-KA05	BTL0L9T	Серия Stab	100 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0100-B-S32	BTL0706	Серия Stab	100 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0110-B-S32	BTL137C	Серия Stab	110 MM	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0125-B-KA05	BTLOFLT	Серия Stab	125 MM	аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0125-B-S32	BTLOFLU	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0130-B-S32	BTL0T4A	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0140-B-S32	BTL1697	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0150-B-S32	BTL0707	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0165-B-S32	BTL109R	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0175-B-S32	BTLOZTF	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0200-B-KA05	BTLORFK	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0200-B-KA10	BTLOYP5	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Кабель, 10.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0200-B-S32	BTL0709	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0205-B-S32	BTLOW25	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0250-B-S32	BTL0W23	Серия Stab		аналог., ток 204 мА аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0270-B-S32	BTL1173	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0280-B-S32	BTL0Y2P	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0300-B-S32	BTL072P	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0300-B-S32 BTL7-E170-M0325-B-KA05	BTL16R5	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC 2028 VDC	Алюминии	-4085 °C
	_				, ,			
BTL7-E170-M0350-B-S32	BTL0ZY8	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0370-B-S32	BTL11F6	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0400-B-KA05	BTLOTEO	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0400-B-S32	BTLOTTM	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0425-B-S32	BTL0U6E	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0450-B-KA15	BTL0PZ3	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Кабель, 15.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0475-B-S32	BTL186F	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0500-B-S32	BTLOPOW	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0510-B-S32	BTL1126	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0530-B-S32	BTL1289	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0600-B-S32 BTL7-E170-M0650-B-KA15	BTL1233	Серия Stab		аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
	DTI OD74	Серия Stab	650 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 15.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C

Вариант	Код заказа		Циапазон измерения	Интерфейс	Разъем	Рабочее напряжение Ub		Температура окружающей с
BTL7-E170-M0700-B-S32		Серия Stab	700 мм	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0750-B-KA05	BTL0ZL6	Серия Stab	750 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M0750-B-S32	BTL0T1J	Серия Stab	750 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E170-M0800-B-KA02	BTL12NE	Серия Stab	800 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 2.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E170-M0850-B-S32	BTLOMTH	Серия Stab	850 мм	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E170-M1000-B-S32	BTL0K2P	Серия Stab	1000 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E170-M1050-B-KA02	BTL15YL	Серия Stab	1050 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 2.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E170-M1200-B-S32	BTL0K2F	Серия Stab	1200 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E170-M1250-B-KA05	BTL1211	Серия Stab	1250 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
BTL7-E170-M1300-B-KA02	BTLOZTA	Серия Stab	1300 MM	аналог., ток 204 мА	Кабель, 2.00 m. PUR	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E170-M1500-B-S32	BTL0K7T	Серия Stab	1500 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E170-M1600-B-S32	BTL0W4N	Серия Stab	1600 MM	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E170-M1750-B-S32	BTL12HU	Серия Stab	1750 MM	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	2028 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0051-Z-KA05	BTLOZAY	Серия Stab	51 MM	аналог., ток 420 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0075-B-S32	BTL132C		75 MM		, ,		Алюминий	-4085 °C
		Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC		
TL7-E500-M0100-B-S32	BTL0UU6	Серия Stab	100 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0114-Z-S140	BTL1ERP	Серия Stab	114 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, MS, 10конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0127-ZM-S32	BTL13NM	Серия Stab	127 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
L7-E500-M0150-B-KA20	BTL15JC	Серия Stab	150 mm	аналог., ток 420 мА	Кабель, 20.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0152-Z-S140		Серия Stab	152 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, MS, 10конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0152-Z-S32	BTLOUFZ	Серия Stab	152 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
L7-E500-M0175-B-KA05	BTL11M7	Серия Stab	175 mm	аналог., ток 420 мА	Кабель, M16x0,75, 8конт., 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0175-B-S32	BTL14A6	Серия Stab	175 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0200-B-S32	BTL120H	Серия Stab	200 мм	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0203-Z-S32	BTL0W9N	Серия Stab	203 мм	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0300-B-S32	BTL0UN1	Серия Stab	300 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
L7-E500-M0305-Z-KA01,5	BTL19T1	Серия Stab	305 MM	аналог., ток 420 мА	Кабель, 1.50 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0305-ZM-S32	BTL1T90	Серия Stab	305 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0305-Z-S140	BTL1ECA	Серия Stab	305 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, MS, 10конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
L7-E500-M0305-Z-S32	BTLOUHO	Серия Stab	305 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0330-ZM-S32	BTL1P9M	Серия Stab	330 MM	аналог., ток 420 мA	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0381-Z-S32	BTLOUJ7	Серия Stab	381 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0425-B-S32	BTL183R	Серия Stab	425 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0457-ZM-S32	BTL183Z		457 MM	аналог., ток 420 мА		1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0457-ZW-532		Серия Stab	457 MM 457 MM		Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.			-4085 °C
	BTL1HWP	Серия Stab		аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, MS, 10конт.	1030 VDC	Алюминий	
TL7-E500-M0457-Z-S32	BTL0UH2	Серия Stab	457 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0508-Z-S32	BTLOZMN	Серия Stab	508 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0550-B-KA10	BTL11FT	Серия Stab	550 mm	аналог., ток 420 мА	Кабель, 10.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0550-BM-KA15	BTL15NF	Серия Stab	550 mm	аналог., ток 420 мА	Кабель, 15.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0610-B-S115	BTLOZZL	Серия Stab	610 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M12x1, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0610-Z-KA05	BTL11J3	Серия Stab	610 mm	аналог., ток 420 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0610-Z-S115	BTLOTLC	Серия Stab	610 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M12x1, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0610-Z-S32	BTLOTRU	Серия Stab	610 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0650-B-S32	BTL10UY	Серия Stab	650 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
ΓL7-E500-M0711-ZM-S32	BTL14NC	Серия Stab	711 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
ΓL7-E500-M0711-Z-S32	BTL0W9E	Серия Stab	711 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0762-B-S115	BTL10P5	Серия Stab	762 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M12x1, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0762-Z-S32	BTL0UH7	Серия Stab	762 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0813-BM-S32	BTL134F	Серия Stab	813 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
L7-E500-M0850-B-KA05	BTL141J	Серия Stab	850 MM	аналог., ток 420 мА	Кабель. 5.00 m. PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
L7-E500-M0850-B-KA05	BTL1413	Серия Stab	850 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M0900-B-S32	BTL0U50	Серия Stab	900 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
L7-E500-M0914-Z-S32	BTLOUSU BTLOUH6	Серия Stab	900 MM 914 MM	аналог., ток 420 мА аналог., ток 420 мА	штекерный разъем, М16х0,75, 8конт. Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
L7-E500-M1082-ZM-S32	BTL1UNF	Серия Stab	1082 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
L7-E500-M1162-Z-S32	BTL0W9J	Серия Stab	1162 MM	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M1169-Z-S32	BTL0W9U	Серия Stab	1169 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M1220-Z-S32	BTLOUJ8	Серия Stab	1220 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M1250-Z-S32	BTL0W9P	Серия Stab	1250 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M1372-Z-S32	BTL0W9R	Серия Stab	1372 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M1524-Z-S32	BTL0W9H	Серия Stab	1524 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E500-M1800-B-S32	BTL1559	Серия Stab	1800 mm	аналог., ток 420 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
TL7-E501-M0075-B-S32	DTLOVALLO	Серия Stab	75 MM	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C

Вариант	Код заказа	Форма	Диапазон измерения	Интерфейс	Разъем	Рабочее напряжение Ub	Материал корпуса	Температура окружающей среды			
				аналог., ток 420 мА							
BTL7-E501-M0100-B-KA02	BTLOYT8	Серия Stab	100 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 2.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
B1L7-E301-W0100-B-KA02	BILUTIS	серия зтав	100 MM	аналог., ток 420 мА	Rade/lb, 2.00 III, POR	1030 VDC					
BTL7-E501-M0100-B-S32	BTL0F7Y	Серия Stab	100 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
B1L7-E301-W0100-B-332	BILUF/I	серия зтав	100 MM	аналог., ток 420 мА	штекерный развем, ічтохо,/3, 8конт.	1050 VDC	Алюминии	-4083 C			
BTL7-E501-M0150-B-S32	BTL070E	Серия Stab	150 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
5127 2301 W0130 B 332	D120702	ссрии эшь	150 MIN	аналог., ток 420 мА	штекерный развем, итдохо, то, о коит.	1050 VDC	POHOMPHIPP	4005 C			
BTL7-E501-M0195-B-KA25	BTL27ZT	Серия Stab	195 MM	аналог., ток 204 мА	Кабель, 25.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
DIEF ESOT MOISS B KAZS	D112721	ссрии эшь	133 MIM	аналог., ток 420 мА	100C/10, 25.00 HI, 1 OK	1050 VDC	POHOMBITIAN	4003 C			
BTL7-E501-M0200-B-S32	BTL070F	Серия Stab	200 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
B1E7 E301 WI0200 B 332	B120701	ссрии эшь	200 MW	аналог., ток 420 мА	Elekephini passem, Miloxo, 75, 6 kom.	1050 VDC	POHOMPHIM	4003 C			
BTL7-E570-M0035-B-KA05	BTL16JL	Серия Stab	35 MM	аналог., ток 204 мА	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-E570-M0050-B-S32	BTL11RN	Серия Stab	50 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-E570-M0075-B-S32	BTL1510	Серия Stab	75 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-E570-M0100-B-S32	BTL0UU7	Серия Stab	100 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-E570-M0150-B-S32	BTL15NU	Серия Stab	150 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-E570-M0200-B-S32	BTL1299	Серия Stab	200 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-E570-M0250-B-S32	BTLOPKL	Серия Stab	250 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-E570-M0530-B-S32	BTL16WK	Серия Stab	530 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-E570-M0650-B-S32	BTL14HE	Серия Stab	650 mm	аналог., ток 204 мА	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-E570-M1220-Z-KA08	BTL21WE	Серия Stab	1220 mm	аналог., ток 204 мА	Кабель, 8.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-P511-M0100-B-KA05	BTL2591	Серия Stab	100 MM	Stab 100 MM	Пуск / останов	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C		
BIEF ISII WOLOO B KAOS	5122331	ссрии эшь	100 MIM	Пуск / останов отриц.	1050 V20	701010111111					
BTL7-P511-M0250-B-S32	BTL18CL	·	Cenua Stah	Cenua Stah	Cenua Stah	tab 250 mm	Пуск / останов	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C
512, 1311 W0230 B 332				Пуск / останов отриц.	штекерпый развей, ічтохо, 75, о-конт.	1050 VDC	Алюминии	4003 C			
BTL7-S502B-M1829-ZM-S140	BTL1RRU	Серия Stab	1829 mm	SSI	Штекерный разъем, MS, 10конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-S512-M0250-B-S32	BTL0LP3	Серия Stab	250 mm	SSI	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-S512-M1200-BM-S32	BTL1HAY	Серия Stab	1200 mm	SSI	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-S514-M0390-B-S32	BTL1597	Серия Stab	390 mm	SSI	Штекерный разъем, M16x0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-S562B-M0610-ZM-S32	BTL1MJ3	Серия Stab	610 mm	SSI	Штекерный разъем, М16х0,75, 8конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-S572-M0210-B-SA350-FA02	BTL23WJ	Серия Stab	210 mm	SSI	Кабель, 2.00 m, PTFE	1030 VDC	Алюминий	-4095 °C			
BTL7-S575-M0175-B-KA05	BTL1099	Серия Stab	175 mm	SSI	Кабель, 5.00 m, PUR	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-S577B-M0636-ZM-S147	BTL1J8M	Серия Stab	636 MM	SSI	Штекерный разъем, M16x0,75, 7конт.	1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-V50D-M0254-Z-C003	BTL28WP	Серия Stab	254 mm	Ethernet/IP Энкодер		1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-V50D-M0500-B-C003	BTL2668	Серия Stab	500 mm	Ethernet/IP Энкодер		1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-V50E-M0100-B-C003	BTL1NE4	Серия Stab	100 mm	EtherCAT ETG.1000,4, ETG.1000,6		1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-V50E-M0300-B-C003	BTL1N1L	Серия Stab	300 mm	EtherCAT ETG.1000,4, ETG.1000,6		1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-V50E-M0400-B-C003	BTL1J8R	Серия Stab	400 mm	EtherCAT ETG.1000,4, ETG.1000,6		1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-V50T-M0100-B-C003	BTL21MK	Серия Stab	100 mm	Profinet Профиль энкодера V4.1		1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			
BTL7-V50T-M0150-B-C003	BTL1UN2	Серия Stab	150 mm	Profinet Профиль энкодера V4.1		1030 VDC	Алюминий	-4085 °C			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bfd@nt-rt.ru || сайт: https://balluff.nt-rt.ru/