CONTA-CONNECT

Проходные клеммы для прямого монтажа на поверхность

Винтовое соединение	KBL 2,5-D	KBL 2,5-4-D	KBL 6-10-D	RK 50-D
				6
Account of the PA C C VO	ORT TRE	الله الله	CHILDRE	
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Прямое крепление	M 2,5	M 3	M 4	M 6
Схема соединения				
	0-4-0	0-5-0	0-6-0	
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта
Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д х Ш х В) Прямое крепление мм	48 x 5 x 36,5	48 x 6 x 36,5	48 x 8 x 36,5	109 x 20 x 65,75
Тип	46 X 5 X 50,5	46 X 6 X 30,3	46 X 6 X 30,3	109 X 20 X 05,75
Тип /цвет бежевый	KBL 2,5-D бежевый	KBL 2,5-4-D бежевый	KBL 6-10-D бежевый	RK 50-D бежевый
Код заказа/упак.	1387.2 /100	1388.2 /100	1389.2 /100	1582.2 /10
Тип/цвет синий Код заказа/упак.	KBL 2,5-D синий 1387.5 /100	KBL 2,5-4-D синий 1388.5 /100	KBL 6-10-D синий 1389.5 /100	RK 50-D синий 1582.5 /10
тип/Блок 10 полюсов	KBL 2,5/10-D бежевый	KBL 2,5-4/10-D беж.	KBL 6-10/10-D беж.	1302.3/10
Код заказа/упак.	1384.2 /10	1385.2 /10	1386.2 /10	
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL CSA
НапряжениеV Ток A	300 600 600 20 20 20	800 600 600 32 32 32	300 600 600 55 65 65	1000 600 600 150 150 150
Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG	2,5 22-12	4 22-10	10 22-6	50 1/0-6
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	8 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A4 V2	A5 V2	B10 V2
ГОСТы и стандарты на Соединение	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Одножильный/Многожильный мм²	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-10 -	10-16 10-50
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) MM ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	16-50 16-50
Площадь сечения мм²	0,2-4	0,2-6	0,2-10	10-50
Длина неизолированной части кабеля мм Особенности	7	12	12	27
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	
Отверстия для тестера	1	1	1	
Принадлежности Фиксатор ЕН/прямое крепление	EH 4	EH 4	EH 4	
Код заказа /упак. бежевый	2180.2 /50	2180.2 /50	2180.2 /50	
Код заказа/упак. синий	2180.5 /50	2180.5 /50	2180.5 /50	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 2 конт.	Q 2	QI 2	QI 2	
Код заказа /упак. Кол. каналов для перемычек AQI	2567.0 /50 AQI 2/5/15	2740.2 /50 AQI 2/6/17	2750.2 /50 AQI 2/8/11	AQI 2/50
Код заказа/упак.	2023.0 /50	2064.0 /50	2067.0 /50	2763.2 /5
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 3 конт.	Q 3	QI 3	QI 3	
Код заказа /упак. Кол. каналов для перемычек AQI	2568.0 /50 AQI 3/5/15	2741.2 /50 AQI 3/6/17	2751.2 /50 AQI 3/8/11	AQI 3/50
кол. каналов для перемычек Асл Код заказа /упак.	2024.0 /50	2065.0 /50	2068.0 /50	2764.2 /5
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 4 конт.	Q 4	QI 4	QI 4	
Код заказа/упак.	2569.0 /20	2742.2 /20	2752.2 /20	
Кол. каналов для перемычек AQI Код заказа /упак.	AQI 4/5/15 2028.0 /50	AQI 4/6/17 2066.0 /50	AQI 4/8/11 2069.0 /50	
перемычки Q/Изолированная перемычка QI 10 конт.	Q 10	QI 10	QI 10	
Код заказа /упак.	2570.0 /10	2743.2 /10	2753.2 /10	
Кол. каналов для перемычек AQI	AQI 10/5/15	AQI 10/6/17		
Код заказа/упак. Вставная секцияЕР	2029.0 /10	2143.0 /10		EP 50
Код заказа/упак.				2274.0 /10
Индивидуальное покрытие AD	AD 1/5 B	AD 1/6 B	AD 1/8 B	AD 1/50 B
Код заказа/упак.	2952.0 /50	2953.0 /50	2954.0 /50	2810.0 /20
Отвертка Код заказа /упак.	SDB 0,5 x 3,0 1085.0 /1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0 /1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0 /1	
Другие принадлежности Другие принадлежности, такие как, маркировка,	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126
EFT. TO TIPTITALITORITOOTI, TANIE NAN, WAPNIPUBKA,	O1p. 120	O1p. 120	O1p. 120	O1p. 120

110

RK 95-D	RK 150-D	RK 240-D	MAG 50	MAG 95	MAG 150/240
NK 99-D	HK 150-D	HK 240-D	WAG 50	IWIAG 95	WAG 150/240
M 8 M	M 10	M 10	M 4 4	M 4	M 4 4 30
0-0	00	00	—0	—0	<u> </u>
Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Дополнительный контакт	Дополнительный контакт	Дополнительный контакт
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
109 x 25 x 77,50	109 x 31 x 99	109 x 36 x 112,8	21 x 10 x 34	21 x 10 x 34	21 x 10 x 34
RK 95-D бежевый	RK 150-D бежевый	RK 240-D бежевый	MAG 50 бежевый	MAG 95 бежевый	МАС 150/240 беж.
1583.2 /10 RK 95-D синий	1584.2 /5 RK 150-D синий	1585.2 /5 RK 240-D синий	1121.2 /10	1123.2 /10	1125.2 /10
1583.5 /10	1584.5/5	1 585.5 /5			
IEC UL CSA 1000 600 600	IEC UL CSA 1000 600 600	IEC UL CSA 1000 600 600	IEC UL* CSA* 1000 600 600	IEC UL* CSA* 1000 600 600	IEC UL* CSA* 1000 600 600
232 230 230	309 275 275	380 370 370	57 65 65	57 65 65	57 65 65
95 4/0-2 8 3	150 300-2 8 3	240 500-2/0 8 3	10 22-8 6 3	10 22-8 6 3	10 22-8 6 3
B12 V2	B14 V2	B16 V2	A5 V2	A5 V2	A5 V2
стр. 302					
- 35-95 50-95 50-95	- 25-150 35-150 35-150	- 50-240 70-240 70-240	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10
35-95	25-150	50-240	0,2-10	0,2-10	0,2-10
30	38	37	12	12	12
AQI 2/95	AQI 2/150	AQI 2/240			
2765.2 /5	2767.2 /5	2769.2 /5			
AQI 3/95	AQI 3/150	AQI 3/240			
2766.2 /5	2768.2 /5	2770.2 /5			
EP 95	EP 150	EP 240			
2275.0 /10 AD 1/95 B	2277.0 /10 AD 1/150 B	2360.0 /10 AD 1/240 B			
2804.0 /20	2806.0 /20	2808.0 /20			
0 105	0 405	0 155	0 102	0 455	0 100
Стр. 126					