

Тип	DIN-	Ширина	Длина	Кол-во	Bec	Арт.	
	рейки	адаптера	адаптера		кг/100 шт.		
Для коммутирующих устройств с пружинными клеммами	2	45	200	4	31.0	32 429	0
Для коммутирующих устройств с пружинными клеммами	2	90	200	2	57.0	32 440	0
EQUES®EasyConnector 25 A*, адаптер сбор	ных шин,	с проводами	AWG 12 (4 M	1M²)			
Для прямого пускателя Eaton PKZ0/BG1	1	45	200	4	33.0	32 450	0
Для реверсивного пускателя Eaton PKZ0/BG1	1	90	200	2	54.6	32 452	0
Для прямого пускателя Siemens S00 с винтовым подсоединением	1	45	200	4	33.0	32 445	0
Для прямого пускателя Siemens S00 с пружинным подсоединением	1	45	260	4	30.7	32 637	0
Для реверсивного пускателя Siemens S00 с винтовым подсоединением	1	90	200	2	54.1	32 448	0
EQUES®EasyConnector 32 A*, адаптер сбор							
Для прямого пускателя Eaton PKZ0/BG2	2	45	200	4	36.4	32 451	0
Для реверсивного пускателя Eaton PKZ0/BG2	2	90	200	2	61.2	32 453	0
Для прямого пускателя Allen-Bradley 140M-C/D	2	45	200	4	32.5	32 533	0
Для реверсивного пускателя Allen-Bradley 140M-C/D	2	54	200	4	38.0	32 534	0
Для прямого пускателя Schneider Electric GV2-M/F	2	45	200	4	33.3	32 434	0
Для прямого пускателя Schneider Electric GV2-M/F	2	45	260	4	36.2	32 438	0
Для прямого пускателя Schneider Electric LUB12/32	1	45	200	4	32.2	32 427	0
Для реверсивного пускателя Schneider Electric LU2B12/32	1	45	260	4	35.1	32 428	0
Для прямого пускателя Siemens S0 с винтовым подсоединением	1	45	260	4	33.3	32 639	0
Для прямого пускателя Siemens S0 с пружинным подсоединением	1	45	260	4	32.1	32 638	0
Для прямого пускателя Siemens 3RA6	1	45	200	4	44.0	32 588	0
EQUES®EasyConnector 63 A*, адаптер сбор	ных шин,	с проводами	AWG 8 (10 M	ım²)			
Для прямого пускателя ABB MS45x, Eaton PKZM4, Siemens S2	2	55	260	4	43.2	32 460	C
Для прямого пускателя Allen-Bradley 140M-F	2	54	200	4	43.0	32 535	C
Для прямого пускателя ABB MS45x и Eaton PKZ5	2	72	260	4	51.4	32 463	C

Все адаптеры для шин 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 мм, а также двойной и тройной Т-образной профильной шины.

^{*} Эти специальные адаптеры отличаются от адаптеров. EQUES®EasyConnector в универсальном исполнении расстоянием между DIN-рейками или дополнительными элементами и дополнительно проведенными испытаниями.



Сертификация по L				
Соответствие	8 55 - 63	Технические данные	8 12	\
		Размеры	9 13	→