

DBC клеммы винтовые 2х и 3х-уровневые



2-х и 3-х уровневые

с корпусом из полиамида

- Проходная
- Проходная с герметизацией уровней
- Доступны в стандартных цветах (бежевом RAL 1001 и сером RAL 7042) а также Ex в цвете промышленной безопасности (синий RAL5015)
- Крепление на рейки PR/3 в соответствии с МЭК 60715 типа TH/35



Столбы подключения РТС					
Нормальное подключение	Пропуск полосы	Подключение без разделения	Подключение с разделением	В защитном корпусе	С герметиком
Рабочее напряжение для столбов перемычки (В)					
630	500	250 В (*) 630 В (**)		500	500

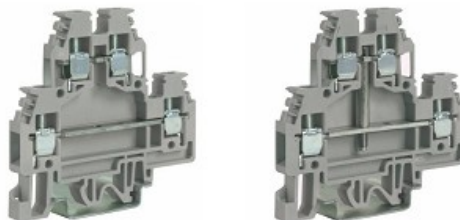
- (*) между нижними уровнями (с разделением)
- (**) Между верхними уровнями (с разделением)
- (***) Данные относятся только к температурным характеристикам зажимов в соответствии с МЭК 60947-7-1

Серая версия	DBС. 2/GR	Код	DB100GR	DBС. 2/С1/GR	Код	DB117GR
Бежевая версия	DBС. 2	Код	DB100	DBС. 2/С1	Код	DB117
Синяя версия (Ex)і	DBС. 2 (Ex)і	Код	DB200			
Технические характеристики						
Тип	Проходная два уровня			Проходная два уровня с герметизацией уровней		
Номинальное сечение провода (мм²)	2,5			2,5		
Подключаемое сечение провода						
гибкий (мм²)	0,2 - 4			0,2 - 4		
жесткий (мм²)	0,2 - 4			0,2 - 4		
многожильный с неизолированными жилами (мм²) – тип неопределенный	2,5 - WP25/14			2,5 - WP25/14		
Номинал. напряж./то к/указ. по МЭК 60947-7-1	630 В / 24 А / А2			630 В / 24 А / А2		
Номинал. напряж./то к/у/АWG	600 В / 20 А / 28-12 AWG			600 В / 20 А / 28-12 AWG		
Ток максимальный (***)	27 А (2,5 мм²) / 34 А (4 мм²)			27 А (2,5 мм²) / 34 А (4 мм²)		
Номинальное напряжение (Ex)і	-			-		
Пиковое напряжение/категория загрязненности	8 кВ / 3			8 кВ / 3		
Длина зачистки изоляции (мм)	9			9		
Момент затяжки тест./рекоменд.	0,4 / 0,8			0,4 / 0,8		
Высота/ширина/толщина	66 / 70 / 5			66 / 70 / 5		
Высота/ширина/толщина	74 / 70 / 5			74 / 70 / 5		
Аксессуары						
Торцевой изолятор	серый	DBС/PT/GR	DB101GR	DBС/PT/GR	DB101GR	DB101GR
	бежевый	DBС/PT	DB101	DBС/PT	DB101	DB101
	синий	DBС/PT (Ex)і	DB201	DBС/PT (Ex)і	DB201	DB201
Сборные перемычки (защита по IP20)		РТС/2/02 полоса	РТС0202	РТС/2/02 полоса	РТС0202	РТС0202
		РТС/2/03 полоса	РТС0203	РТС/2/03 полоса	РТС0203	РТС0203
		РТС/2/05 полосов	РТС0205	РТС/2/05 полосов	РТС0205	РТС0205
		РТС/2/10 полосов	РТС0210	РТС/2/10 полосов	РТС0210	РТС0210
		РТС/2/00 (50 полосов)	РТС0200	РТС/2/00 (50 полосов)	РТС0200	РТС0200
Номинальный рабочий ток перемычки (А)		24		24		
Идентификационная лента для перемычек (100 мм) зеленая		РТС/SP	РТС0990	РТС/SP	РТС0990	РТС0990
Разъемные перемычки		-		-		
Многослойная перемычка	2,50 мм	-		-		
Винты и гайки для параллелизации		-		-		
Цветные разделители	красный, зеленый, белый	DFU/7	DU07..	DFU/7	DU07..	DU07..
Разделитель для перемычек (верх. уровень)	красный	DFM/800 - DFM/900	DF800-900	DFM/800 - DFM/900	DF800-900	DF800-900
Разделитель для перемычек (ниж. уровень)	красный	DFM/500	DF500	DFM/500	DF500	DF500
Вставляемый тестовый разъем		-		-		
Тестовый разъем		-		-		
Сборный тестовый штекер		-		-		
Штекер для тестирования клеммного ряда		-		-		
Нумерационная лента		SNZ/508	SN009	SNZ/508	SN009	SN009
Предупреждающая крышка	для групп зажимов	-		-		
Защитная крышка для перемычек		-		-		
Маркировочная табличка пронумерованная или чистая		CNU/8	NU...	CNU/8	NU...	NU...
Торцевой фиксатор		ВТУ для PR/DIN и PR/3	BT005	ВТУ для PR/DIN и PR/3	BT005	BT005
		ВТО для PR/3	BT007	ВТО для PR/3	BT007	BT007
		PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	02135	PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	02135	02135
		PR/3/AS с перфорацией	02140	PR/3/AS с перфорацией	02140	02140
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715						

Винтовые зажимы

2-х и 3-х уровневые

с корпусом из полиамида



- Прходная
- Прходная с герметичанием уровней
- Доступны в стандартных цветах (бежевом RAL 1001 и сером RAL 7042) а также Ex в цвете промышленной безопасности (синий RAL5015)
- Крепление на рейку в соответствии с МЭК 60715
- Зажим DAS 4 сертификат CESA 03 ATEX 162 U Ex e рабочая температура: -40 - +80 °C

Серая версия	DAS 4/GR	DAS 4/CI/GR
	Код DS100GR	Код DS117GR
Бежевая версия	DAS 4	DAS 4/CI
	Код DS100	Код DS117
Синяя версия (Ex) i	DAS 4 (Ex) i	DAS 4/CI (Ex) i
	Код DS200	Код DS217
Технические характеристики		
Тип	Прходная два уровня	Прходная два уровня с перемещением уровней
Номинальное сечение провода (мм²)	4	4
Подключаемое сечение провода		
гибкий (мм²)	0,2 - 6	0,2 - 6
жесткий (мм²)	0,2 - 6	0,2 - 6
многожильный с наконечником (мм²) - тип наконечника	4 - WP40/16	4 - WP40/16
Номинал. напряж./то к/вал. иб р-МЭК 60947-7-1	630 В / 32 А / А4	630 В / 32 А / А4
Номинал. напряж./то к/АМВ	600 В / 20 А / 20-12 АМВ	-
Номинальное напряжение (Ex e)	400 / 400	-
Пиковое напряжение/категория загрязненности	8 кВ / 3	8 кВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	9	9
Момент затяжки тест. рекоменду.	0,5 / 1,2	0,5 / 1,2
Высота/ширина/толщина	62 / 64 / 6	62 / 64 / 6
Высота/ширина/толщина	70 / 64 / 6	70 / 64 / 6
Высота/ширина/толщина	66 / 64 / 6	66 / 64 / 6
Аксессуары		
Торцевой изолятор	серый DAS/PT/GR DS101GR бежевый DAS/PT DS101 синий DAS/PT (Ex) i DS201	DAS/PT/GR DS101GR DAS/PT DS101 DAS/PT (Ex) i DS201
Собранные перемычки	PM/41/2 полоска PM/412 PM/51/3 полоска PM/513 PM/51/5 полоска PM/515 PM/51/10 полоска PM/510	PM/41/2 полоска PM/412 PM/51/3 полоска PM/513 PM/51/5 полоска PM/515 PM/51/10 полоска PM/510
Номинальный рабочий ток перемычки (А)	32	32
Идентифик. лента для перемычек (100 мм)	-	-
Разъемы перемычки	POS/43 POS43	POS/43 POS43
Многослойная перемычка	PMP/58 PMP58	PMP/58 PMP58
Винты и втулки для запараллеливания	CPM/01 CPM01	CPM/01 CPM01
Цветные разделители	DFU/7 DU07..	DFU/7 DU07..
Разделитель для перемычек	-	-
Вставляемый тестовый разъем	PSD/A PD001	PSD/A PD001
Тестовый разъем	SDD/L DD001	SDD/L DD001
Сборный тестовый штекер	-	-
Штекер для тестирования клеммного ряда	-	-
Нумерационная лента	SNZ/60 SN007	SNZ/60 SN007
Винты и втулки для запараллеливания	DAS/BCE DS108	DAS/BCE DS108
Защитная крышка для перемычек	PRP/5 PRP05	PRP/5 PRP05
Маркировочная табличка	CNU/8-CSC NU...-CS...	CNU/8-CSC NU...-CS...
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 BT/DIN/PO для PR/DIN BT001 BT/3-BTO для PR/3 BT003-BT007	BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 BT/DIN/PO для PR/DIN BT001 BT/3-BTO для PR/3 BT003-BT007
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	PR/DIN/AS сталь 02120 PR/DIN/AS с перфорацией 02125 PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 02135 PR/3/AS с перфорацией 02140	PR/DIN/AC сталь 02120 PR/DIN/AS с перфорацией 02125 PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 02135 PR/3/AS с перфорацией 02140