

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Серия MixMate отличается тем, что в одном соединительном разъеме реализованы одновременно передача больших расчетных токов и напряжений, а также сигналов.

'>Уровень подключений проводов выполнен в виде обжимного контакта. Испытанная технология обжимных соединений применяется на протяжении десятилетий.

'> Обжимные контакты не входят в комплект поставки вставок

'> simg src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/PCB_lcon_Crimp.jpg" alt="" height="50" width="50">Обжимное соединение

Версия	HDC - вставка, Гнездо, 690 V, 40 А, Количество полюсов: 42, Обжимное соединение, Типоразмер: 6
Заказ №	<u>1023310000</u>
Тип	HDC S6/36 FC
GTIN (EAN)	4032248739455
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC S6/36 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	84,5 мм	Глубина (дюймов)	3,327 inch
Высота	40,6 мм	Высота (в дюймах)	1,598 inch
Ширина	34 мм	Ширина (в дюймах)	1,339 inch
Масса нетто	69 g		

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

Габаритные размеры

Высота розетки	40,6 мм	Длина цоколя	84,5 мм
Ширина	34 мм		

Общие данные

BG	6	Вид соединения	Обжимное соединение
Группа изоляционного материала	Illa	Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	42
Количество сигнальных контактов	36	Контакт электропитания, тип	HX
Материал	Сплав медный	Не содержит галогенов	true
Низкий уровень дымности по станда ту DIN EN 45545-2	о- Да	Номинальное импульсное выдержива мое напряжение (DIN EN 61984)	ae- 8 kV
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Прочность изоляции	10 ¹⁰ Ом
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)690 V		Pасчетное напряжение по UL/CSA	600 В пост./перем. тока
Расчетный ток (DIN EN 61984)	40 A	Серия	MixMate
Сигнальный контакт, тип	HD	Степень загрязнения	3
Тип	Гнездо	Типоразмер	6
Цветовой код	бежевый	Циклы коммутации Ag	≥ 500
Циклы коммутации Au	≥ 500	№ силовых контактов	6

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода	РЕВинтовое соединение	Длина снятия изоляции Соединение	РЕ 13 мм
Крепежный винт	M 5	Момент затяжки, макс., соединение	PE 2,5 Nm
Момент затяжки, мин., соединение	PE 2 Nm	Размер лезвия, шлиц (соединение РЕ	SD 1,2 x 6,5
Расчетное сечение		Сечение подключаемого провода,	
	6 mm ²	AWG (PE), макс.	AWG 10
Сечение подключаемого провода,			
AWG (PE), мин.	AWG 20		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сигнальный контакт

Вид соединения - сигнальный контакт	•	Диапазон размеров подключаемых	
	Обжимное соединение	проводов, сигнальный контакт, макс.	2,5 mm ²
Диапазон размеров подключаемых		Длина снятия изоляции, сигнальный	
проводов, сигнальный контакт, мин.	0,5 mm ²	контакт	8 мм
Количество полюсов - сигнальный ког		Номинальное импульсное выдержива-	-
такт		емое напряжение (DIN EN 61984), си	г-
	36	нальный контакт	2,5 kV
Расчетное напряжение (DIN EN		Расчетный ток (DIN EN 61984), сиг-	
61984), сигнальный контакт	160 V	нальный контакт	10 A

Силовой контакт

Вид соединения - силовой контакт		Диапазон размеров подключаемых	
	Обжимное соединение	проводов, силовой контакт, макс.	6 mm ²
Диапазон размеров подключаемых		Длина снятия изоляции - силовой кон-	
проводов, силовой контакт, мин.	1,5 mm²	такт	9 мм
Количество полюсов - силовой контакт		Номинальное импульсное выдерживамое напряжение (DIN EN 61984), си	
	6	вой контакт	8 kV
Расчетное напряжение (DIN EN		Расчетный ток (DIN EN 61984), сило-	-
61984), силовой контакт	690 V	вой контакт	40 A

Исполнение

BG	6	Вид соединения	Обжимное соединение
Длина снятия изоляции Измеритель-		 Материал	
ное соединение	9 мм	<u> </u>	Сплав медный
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого	•	Поперечное сечение соединительного)
провода AWG, мин.	AWG 16	провода, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение соединительног	го	Сечение подключаемого провода, од-	
провода, мин.	1,5 mm²	ножильного, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.	, 6 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение соединения проводов, тонки	í
тонкий скрученный, мин.		скрученный с кабельными наконечни-	
	0,5 mm ²	ками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни		Типоразмер	
ками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²		6

Классификации

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05
ECLASS 12.0	27-44-02-05	ECLASS 13.0	27-44-02-05
Вещество		Ацетон	
Химическая стойкост	Ь	Стойкость	
Вещество		Аммиак, водный	
Химическая стойкост	Ь	Условная стойкость	
Вещество		Очищенная нефть	
Химическая стойкост	Ь	Стойкость	

Дата создания 4 июня 2024 г. 12:45:47 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вещество Масло для дизельных двигателей Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Уксусная кислота, концентрированная Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидроксид калия Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Метанол Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Щёлок, разбавленный Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Вещество	Бензол
Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Уксусная кислота, концентрированная Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидроксид калия Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Метанол Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Щёлок, разбавленный Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество Уксусная кислота, концентрированная Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидроксид калия Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Метанол Условная стойкость Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Шёлок, разбавленный Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Оторное масло Оторное масл	Вещество	Масло для дизельных двигателей
Химическая стойкость Вещество Гидроксид калия Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Метанол Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Миторное масло Условная стойкость Вещество Щёлок, разбавленный Стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Кимическая стойкость Отойкость	Химическая стойкость	Условная стойкость
Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидроксид калия Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Метанол Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Щёлок, разбавленный Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Вещество	Уксусная кислота, концентрированная
Химическая стойкость Вещество Метанол Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Метанол Условная стойкость Вещество Стойкость Стойкость Вещество Тидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Вещество Обловная стойкость Обловная стойкость Вещество Обловная стойкость Обловная стойкость Обловная стойкость Обловная стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество Метанол Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Щёлок, разбавленный Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Вещество	Гидроксид калия
Химическая стойкость Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Шёлок, разбавленный Химическая стойкость Стойкость Вещество Тидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Кимическая стойкость Использование вне помещений	Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество Моторное масло Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Щёлок, разбавленный Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Вещество	Метанол
Химическая стойкость Вещество Жимическая стойкость Стойкость Вещество Тидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Кимическая стойкость Использование вне помещений	Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество Щёлок, разбавленный Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Вещество	Моторное масло
Химическая стойкость Стойкость Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество Гидрохлорфторуглероды Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Вещество	Щёлок, разбавленный
Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Химическая стойкость	Стойкость
Химическая стойкость Условная стойкость Вещество Использование вне помещений	Вещество	Гидрохлорфторуглероды
violio/Boobarius Bits Hemoderius	Химическая стойкость	
Химическая стойкость Условная стойкость	Вещество	Использование вне помещений
	Химическая стойкость	Условная стойкость

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2140c7e1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@34469c8e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a93f7da de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fc5bb73 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@789d10a5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@783f41d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4da7542e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f4b60ca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d709263 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36a8c37d

Сертификаты

Сертификаты	® •c S A®us
-------------	---------------------------

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

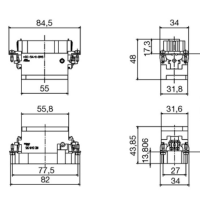


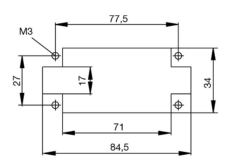
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Тор, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Заказ № 9008490000 GTIN (EAN) 4032248056484

Отвертка, Отвертка

Кол.

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

GTIN (EAN)

Кол.

1 Шт.

Тип SDIS 1.2X6.5X150 Версия Заказ № 9008420000 Отвертка, Отвертка GTIN (EAN) 4032248056385 1 Шт. SDIS 0.6X3.5X100 Тип Версия 9008390000 Заказ № Отвертка, Отвертка 4032248056354



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Crimping tools



Инструменты для обжима литых контактов

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

Основные данные для заказа

CTIN CM 1.6/2.5 Заказ № 9205430000 Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, GTIN (EAN) 4032248733446

0.14mm², 6mm², Обжим с 4 выемками

Обжимные контакты **HD**

Кол.



Обжим - это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

Тип	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Версия	
Заказ №	<u>1601760000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190158354	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,	
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-BM0.5AU	Версия	
Заказ №	<u>1651680000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400354	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0.5,	
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Версия	
Заказ №	<u>1651670000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400347	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.:	
Кол.	100 Шт.	0.37, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-BM1.5AG	Версия	
Заказ №	<u>1651600000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400279	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5,	
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-BM0.5AG	Версия	
Заказ №	<u>1651580000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400255	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0.5,	
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Версия	
Заказ №	<u>1651570000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400248	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.:	
Кол.	100 Шт.	0.37, круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-BM2.5AG	Версия	
Заказ №	<u>1651610000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400286	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5,	
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Версия	
Заказ №	<u>1651690000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400361	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,	
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-BM2.5AU	Версия	
Заказ №	<u>1651710000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400385	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5,	
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный	
Тип	HDC-C-HD-BM1.5AU	Версия	
Заказ №	<u>1651700000</u>	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4008190400378	Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5,	
Кол.	100 Шт.	круглый, Сплав медный	

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

Тип	SDIK PH2	Версия
Заказ №	9008580000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056576	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 1.2X6.5X150	Версия
Заказ №	9009010000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248266869	
Кол.	1 Шт.	
Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Тип Заказ №	SDS 0.6X3.5X100 9008330000	Версия Отвертка, Отвертка

Инструменты для извлечения контактов



Компания Weidmüller предлагает широкий выбор инструментов для обжима, для извлечения контактов и для работы с оптоволокном.

The second of th		
Тип	REMOVAL TOOL HD	Версия
Заказ №	<u>1866730000</u>	Инструменты, Экстрактор контактов
GTIN (EAN)	4032248437054	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Обжимные контакты НХ



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

Тип	HDC C HX BM6.0AG	Версия	
Заказ №	1002980000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Гнездо,	
GTIN (EAN)	4032248697267	Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 6, круглый,	
Кол.	25 Шт.	Сплав медный	
Тип	HDC C HX BM4.0AG	Версия	
Заказ №	1002970000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HQ, MixMate, Гнездо,	
GTIN (EAN)	4032248697250	Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4, круглый,	
Кол.	25 Шт.	Сплав медный	
		Версия	
Тип	HDC C HX BM1.5AG	Версия	
Тип Заказ №	HDC C HX BM1.5AG 1002950000	Версия Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Гнездо,	
Заказ №	1002950000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Гнездо,	
Заказ № GTIN (EAN)	1002950000 4032248697236	Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5, круглый,	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	<u>1002950000</u> 4032248697236 25 Шт.	Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5, круглый, Сплав медный	
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	1002950000 4032248697236 25 Шт. HDC C HX BM2.5AG	Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5, круглый, Сплав медный Версия	

Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
VI 2.5	Signal contacts	0.5.0.55	00.00.05
	S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
1 2.9 x 0.5	Fastening screws	00/1 ") /11/ 1 "	00.00.05
	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
13	Contact screws		
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Signal contacts:		
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	PE connection via female contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
4	Contact screws	0.5 - 0.55	3D 0.0 X 3.3 Hill 0F 20
4	HSB	1,2 - 1,5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
		1.2 - 1.5	30 0.0 x 3.3 01 0.0 x 4 11111 01 F 21
	PE connection via male contact	0.5.00	00.00.00.5
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HA	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
5	PE terminal		
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 6/36	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
6	Power contacts	2 - 2.0	OD 1.2 x 0.0 Hill 011112
0		1 2 (1 5 mm²) / 2 (2 5 mm²) / 2 (4 16 mm²)	CD 0.0 v. 4 mm
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
7 0 75	S 4/8	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
7 x 0.75	Power contacts		01110
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4
8 x 0.75	Power contacts		
	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
	Power contacts		
10 x 1			
110 x 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3

1460950000 – 2014/2015 **Weidmüller 3 A.17**