

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









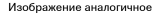












Двухрядная гнездовая часть с пружинным соединением PUSH IN

- Просто вставьте подготовленный провод и готово!
- Интуитивно понятное использование, поскольку
- область ввода провода и область перемещения чётко разделены
- Встроенные кнопки для открытия точки подключения.
- Высокая плотность компонентов за счёт небольшой
- Опционально: для блокировки и деблокировки не требуются инструменты при использовании произведенных компанией Weidmüller отпускающего ригеля (LR) или разъединяющего рычажка (LH)

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.50 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс.: 1 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2426440000</u>
Тип	B2L 3.50/06/180 SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118434712
Кол.	168 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 200 V / 10.3 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	15,7 мм	Высота (в дюймах)	0,618 inch
Глубина	20,8 мм	Глубина (дюймов)	0,819 inch
Масса нетто	3,071 g	Ширина	10,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,413 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	27 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия B2L/S2L 3.50, 2- рядные	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Пружинное соединение	Шаг в мм (Р)	3,5 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,138 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	6	L1 в мм	7 мм
L1 в дюймах	0,276 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	2	Расчетное сечение	1 mm ²
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	7 мм
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	4 N		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	луженые	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		 Температурный диапазон монтаж	a,
	100 °C	мин.	-30 °C
Температурный диапазон монтажа	,		
макс.	100 °C		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 18
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,14 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	0,34 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,14 mm ²

Дата создания 17 апреля 2021 г. 19:57:27 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин. 0,14 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,14/12 GR SV
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,25 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,25/12 HBL

Номинальные характеристики по ІЕС

TROM TOLLI LIGHT TOLLIG TO OTOLIGOTA		Номинальный ток, мин, кол-во	
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	поминальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10,3 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	8,7 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	8,9 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	7,4 A	Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 77 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования B/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 28	провода AWG, макс.	AWG 18



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

ЕТІМ 6.0				
Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) 300 V Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) 10 A 10 A МОС 28 Солька на утвержденные значения в технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. Классификации Класси	Институт (UR)		Сертификат № (UR)	
Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) 300 V Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) 10 A 10 A МОС 28 Солька на утвержденные значения в технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. Классификации Класси		<i>7</i> 22		F60693
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) 10 A Номинальный ток (группа использования С/UL 1059) 10 A Поперечное сечение подключаемого провода АWG, мин. AWG 28 Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 16 Ссылка на утвержденные значения сертификате об утверждения. В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. В технической каремина. В технической каре		300 V		
провода АWG, мин. Ссылка на утвержденные значения В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификаты ЕТІМ 6.0 ЕСО02638 ЕТІМ 7.0 ЕСО02638 ЕСLASS 9.0 27-44-03-09 ЕСLASS 9.1 27-44-03-09 ЕСLASS 10.0 27-44-03-09 ЕСLASS 11.0 27-46-02-02 Важное примечание Соответствие IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответстви установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указан технической документации, а также обладают декоратичеными свействами в соответствуют установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указан технической документации, а также обладают декоратичеными свействами в соответствуют характеристикам, указан технической документации, а также обладают декоратичеными свействами в соответствуют характеристикам, указан технической документации, а также обладают декоратичеными свействами в соответствуют обладают декоратичеными свействами в соответствуют характеристикам, указан технической документации, а также обладают декоратичеными свействами в соответствуют обладают декоратичеными свействами в соответствии (РС-А-61 "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. Примечания Сертификаты Сертификаты Сертификаты Сертификати Оресатительное учествовать Оресатительное учественные продуктать при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Сертификаты Сертификаты Оресатительное учественные продуктать при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты декательное учественные продуктать при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты декательное учественные предуктать предеждения предуктальное учественные предукталь	Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС002638 ЕТІМ 7.0 ЕС002638 ЕСLASS 9.0 27-44-03-09 ЕСLASS 9.1 27-44-03-09 ЕСLASS 10.0 27-44-03-09 ЕСLASS 11.0 27-46-02-02 Важное примечание Соответствие IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указан в технической документации, а также обладают декоративными свютерны по запросу. Примечания • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Сертификаты Сертификаты Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документации Орегаting instruction	•	AWG 28	•	AWG 16
ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 Важное примечание Соответствие IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответстви установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указан в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-61 "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. Примечания • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Сертификаты Одобрение / сертификат / документ о соответством Одобрение / сертификат / документ о соответствии Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	Ссылка на утвержденные значения	характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об		
ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 Важное примечание Соответствие IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответстви установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указан в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-61 "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. Примечания • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Сертификаты Одобрение / сертификат / документ о соответствии Одобрение / сертификат / документ о соответствии Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	Классификации			
ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 Важное примечание Соответствие IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответстви установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указан в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-61 "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. Примечания • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Сертификаты Одобрение / сертификат / документ о соответствии Одобрение / сертификат / документ о соответствии Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	ETIM C.O.	5000000	ETIMA 7.0	50000000
ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 Важное примечание Соответствие IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответстви установленными международными стандартами и нормами и соответствуют харажтеристикам, указан в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A61 "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. Примечания • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Сертификаты Орегительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Орегительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Орегительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Орегительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты Орегительное из править пра				
Важное примечание Соответствие IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указан в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-61 "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. Примечания Сертификаты Сертификаты Сертификаты Сертификаты Соответствовать UL File Number Search Вебовз Загрузки Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Орerating instruction		-		
Примечания • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 меся Сертификаты ROHS Соответствовать UL File Number Search E60693 Загрузки Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	Соответствие IPC	установленными международн в технической документации, а	ыми стандартами и нормами и соответствуют также обладают декоративными свойствами	характеристикам, указанным в соответствии с IPC-A-610,
Сертификаты ROHS Соответствовать UL File Number Search E60693 Загрузки Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	Примечания	,		· · · · · ·
ROHS Соответствовать UL File Number Search E60693 Загрузки Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	· <u>·</u>			
UL File Number Search E60693 Загрузки Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	Сертификаты	<i>7</i> 17		
Загрузки Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	ROHS	Соответствовать		
Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	UL File Number Search	E60693		
соответствии Declaration of the Manufacturer Пользовательская документация Operating instruction	Загрузки			
Пользовательская документация Operating instruction			ırer	
	Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

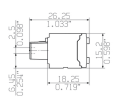
Изображение изделия



similar to illustration

Dimensional drawing

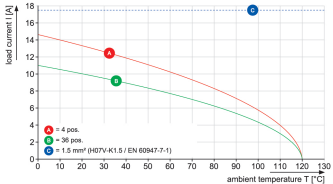






Graph

B2CF 3.50/../180 - S2C-SMT 3.50/../90



Преимущество изделия

Преимущество изделия



Solid PUSH IN contact Safe and durable

Преимущество изделия



Large connection cross-section Up to 1.5 mm possible with ease



Fast PUSH IN connection Tool-free and touch-safe



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

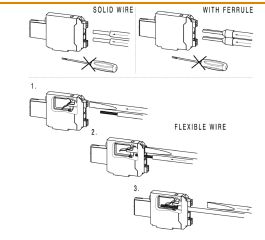
Изображения

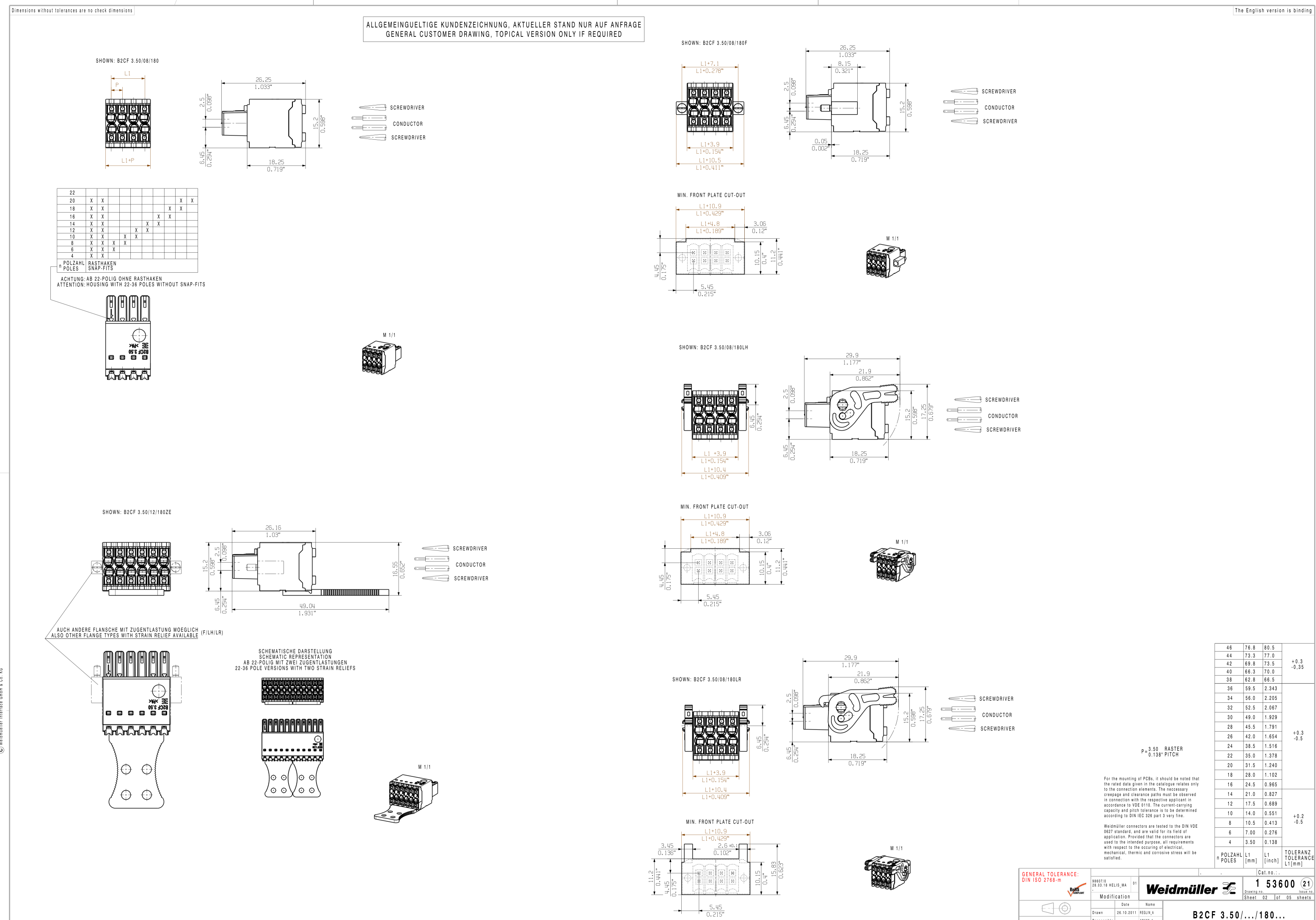
Преимущество изделия



Clear marking Unique designation

Пример использования





Responsible

Checked 03.04.2018 HERTEL_S

LANG_T Product file: B2CF 3.50

Scale: 2/1

Supersedes:

BUCHSENSTECKER FEMALE PLUG

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited.

Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG