

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











# Разумеется, система CH20M отличается превосходством деталей и на периферийных интерфейсах

С точки зрения вариантов формы, обработки, обслуживания, надежности и безопасности клеммы на печатные платы, вилочные и соединительные разъемы отличаются такой же практичностью, как и вся система. Технология соединения отличается наилучшими результатами по всем показателям:

- 100-процентная индивидуальность В сочетании с закрепленной уникальной кодировкой "AutoSet" однозначно понятная маркировка соединительных разъемов, а также передней панели обеспечивает безошибочную идентификацию соединений. Обе маркировки позволяют автоматическую печать на носителе в виде карты на струйном принтере и надежно фиксируются.
- 100-процентное интуитивное понимание благодаря простому и быстрому обслуживанию с помощью встроенных рычагов для разъединения с цветовой кодировкой и с пластиной-рукояткой, включая карман для отвертки.
- 100-процентная безопасность благодаря двусторонней защите от прикосновения, предусмотренной для вилочного и розеточного разъема

- 100-процентная эффективность благодаря совместимости всех соединительных элементов на печатную плату с технологией пайки reflow
- 100-процентная экономия времени и затрат при установке: обеспечивающая быстрый монтаж универсальная винтовая головка "Multi-Tool" гарантирует надежный контакт, удобное обслуживание и снижение затрат. Дополнительные отличительные особенности, такие как технология "Wire ready", обеспечивающая готовность к электромонтажу, гарантируют снижение расходов на электропроводку и повышают степень удовлетворенности клиентов. Простое разъединение розеточных разъемов без повреждения блоков благодаря встроенному рычажку.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Гнездовой разъем, 5.00 mm, Количество
	полюсов: 2, 180°, PUSH IN, Ящик
Номер для заказа	<u>1988380000</u>
Тип	BHF 5.00/02/180LH BK/OR
GTIN (EAN)	4050118534955
Кол.	150 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 10 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Дата создания 11 апреля 2021 г. 5:15:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Глубина	30,82 мм	Глубина (дюймов)	1,213 inch
Длина	14,6 мм	Длина (в дюймах)	0,575 inch
Масса нетто	5,01 g	Ширина	12,15 мм
Ширина (в дюймах)	0,478 inch		

#### Данные о материалах

Группа изоляционного материала	II	Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Класс пожаростойкости UL 94 Сравнительный показатель пробоя			
	V-0	(CTI)	≥ 400

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.00	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN	—————————————————————————————————————	5 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,197 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	2	L1 в мм	5 мм
L1 в дюймах	0,197 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2,5 mm²
Объемное сопротивление	≤5 mΩ	Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	10 мм	Циклы коммутации	25

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробо	Я	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	≥ 400		V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтаж	a,	 Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	120 °C

# Провода, подходящие для подключения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 24	провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
Многожильный, мин. H07V-R	0,2 mm <sup>2</sup>	многожильный, макс. H07V-R	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,		С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	
мин.	0,25 mm <sup>2</sup>		2,3 mm <sup>2</sup>
Нутрометр в соответствии с EN 60999 а x b; ø		Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального
	2,8 мм х 2,4 мм; 3,0 мм		напряжения.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10 A
Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	9 A	Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряже при категории помехозащищенно Категории помехозащищенно Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряже при категории помехозащищенно Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряже при категории помехозащищенно Категория загрязнения III/З			

#### Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. Сертификат № (CSA)

	•		200039-70153051
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	50 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное		

## Номинальные характеристики по UL 1059

нститут (cURus)	THE STATE OF THE S	Сертификат № (cURus)	
	C THE US		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	50 V
оминальное напряжение (группа спользования D/UL 1059)	300 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	10 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
оперечное сечение подключаемого ровода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие данные

Классификации				
Цветовой код	черный			
Вид защиты	IP20	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
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 соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.

#### Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

**CSA Certificate of Compliance** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Подобно иллюстрации



#### Подобно иллюстрации



coding



