

CH20M12 B BUS LGY/BK 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

**Vynikající efektivita, pružnost a design – "standard šitý na míru"**

Při výběru designu krytu je klíčovým faktorem flexibilita. Dalšími důležitými kritérii jsou: variabilita, zakázkový design, inovativní funkčnost a efektivnost nákladů. Potřebujete volbu, která nabízí maximální výkon s minimálními reálnými náklady.

Modulární kryt elektroniky CH20M12 je "malou" možností mezi "velkými" řešeními krytů pro kompaktní elektronické aplikace.

Celý systém je charakteristický svým vynikajícím provedením: vynikající rozšiřitelnost a pružnost, vysoký stupeň zabezpečení, inovativní funkčnost aplikací a celá řada praktických detailů.

- **Rychlejší instalace** díky takovým vlastnostem, jako je univerzální hlava šroubu "Wire Ready"
- **Snadná ovladatelnost za provozu:** zřetelné permanentní značení s doplňujícími možnostmi, integrovaná uvolňovací spona a nebo průhledný kryt
- **Maximální odolnost proti rušení** s konstrukcí odolávající elektromagnetickému rušení, která k zakrytí rohů využívá překrývající se okraje vyrobené z vysoce kvalitního plastu.
- **Vysoká provozní spolehlivost** s jedinečným kódovacím systémem Auto-Set a využitím oboustranné krycí lišty proti dotyku na blocích hlavy kontaktů a zdířek

CH20M - kompaktní název pro nejpružnější systém, který je na trhu k dispozici. Neznamena pouze "Komponentní kryt IP20 modulární".

CH20M rovněž znamená efektivnost a inovaci v designu, výrobě a použití.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Modulární kryt, OMNIMATE Kryt - řada CH20M Světlo šedá, Základní prvek, Vyhroubení v oblasti patky pro kontakt s BUS, Šířka: 12.5 mm
Objednací číslo	1310520000
Typ	CH20M12 B BUS LGY/BK 2018
GTIN (EAN)	4050118112597
Množství	14 ks

CH20M12 B BUS LGY/BK 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	107,4 mm	Hloubka (v palcích)	4,228 inch
Výška	109,2 mm	Výška (v palcích)	4,299 inch
Šířka	12,5 mm	Šířka (v palcích)	0,492 inch
Čistá hmotnost	30,786 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40 °C...120 °C	Vlhkost	Rel. vlhkost 5–93%, Tu = 40 °C bez kondenzace
-------------------------	-----------------	---------	---

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA 66 GF 30	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Komparativní index sledování (CTI)	600 ≤ CTI	Skupina izolačního materiálu	I

Vlastnosti sestavy

Počet slotů pro zásuvky namontované sestavy, max.	6	Počet PCB, max.	1
Počet úrovní připojení, max.	3	Počet pólů, max.	12
Výška součástí na desce plošných spojů, max.	6,1 mm	Typ sestavy desky plošných spojů	dvoustranný

Mechanické testy

Podle normy	DIN EN 61373:1999 (nárazy a vibrace)		
Zkušební podmínky	pět krytů instalovaných v řadě, dodatečná hmotnost 100 g na DPS		
Osvědčené osy	X, Y, Z		
Nárazový test	Obecné testovací rady	Všechny mechanické testy byly vyzkoušeny na vzorovém nastavení nebo z pohledu závislé regulace. Uvedené výsledky nenahrazují příslušné schvalovací testy. Jsou to jen orientační hodnoty.	
	Zkušební kategorie	1	
	Počet nárazů na osu	3in pozitivní a negativní směr	
	Trvání nárazu	30 ms	
	Zrychlení horizontální	30 m/s ²	
	Zrychlení vertikální	30 m/s ²	
	Zrychlení podélné	50 m/s ²	
Vibrační test	Efektivní zrychlení	7,9 m/s ²	
	Zkušební kategorie	1B	
	Trvání zkoušky	5 hodin na osu	

CH20M12 B BUS LGY/BK 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Tepelné testy

Tepelné zkoušky	Obecné testovací rady	Všechny tepelné testy byly vyzkoušeny na vzorovém nastavení nebo z pohledu závislé regulace. Uvedené výsledky nenahrazují příslušné schvalovací testy. Jsou to jen orientační hodnoty.
	Zkušební podmínky	sedm krytů instalovaných v řadě – bez rozestupu
	Zkušební osy	vodorovné
	Okolní teplota	80 °C
	Rozptýlení výkonu, max.	0,8 W
	Okolní teplota	60 °C
	Rozptýlení výkonu, max.	1,35 W
	Okolní teplota	40 °C
	Rozptýlení výkonu, max.	1,9 W
	Okolní teplota	20 °C
	Rozptýlení výkonu, max.	2,65 W

Vlastnosti komponenty

Barva připínací patky	černá	Počet úrovní připojení, max.	3
Výřez v ploše připínací patky jako příprava pro	BUS-kontakt, kontakt není součástí!		

Typ konstrukce - požadavky IN

PCB thickness	1,6 mm	Tolerance for the PCB shape	±0.1 mm
Tolerance of circuit board thickness	±0,15 mm		

Individualizační možnosti

Možnosti zpracování	Zpracování laserem	Možná značení na míru	Ano
Proces objednávky specifický pro zákazníka	Viz pokyny pod zátěží		

Obecné údaje

Barevný	Světle šedá	Barevný graf (podobné)	RAL 7035
Encapsulation option	Ne	Lišta	TS 35
Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-01		

Důležitá poznámka

Informace o produktu	Tvary obvodových desek, zakázané zóny a další informace pro design obvodových desek je možné nalézt v kategorii technologie zapojování v odpovídajících záhlavích stažených souborů.
----------------------	--

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

CH20M12 B BUS LGY/BK 2018**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Soubory ke stažení**

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)[CAD data – PCB_position_50880_LP-POSITION_12MM](#)[CAD data – Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315](#)

Uživatelská dokumentace

[Guideline customerspecific housings](#)[Guideline kundenspezifische Gehäuse](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL MACHINE SAFETY EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)

CH20M12 B BUS LGY/BK 2018**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

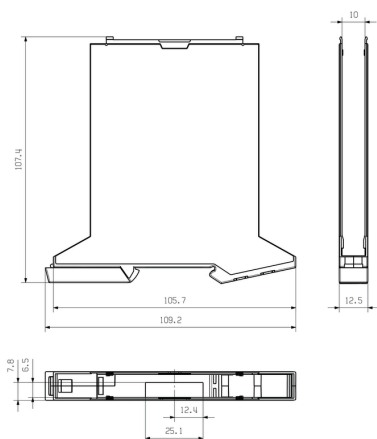
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Obrázek výrobku****Výhoda produktu**

Základní prvek včetně výřezu BUS

Rozměrový výkres

CH20M12 B BUS LGY/BK 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Blok kontaktů sběrnice - Střední pájecí příruba



Integrovaná řadová sběrnice pro modulární systémy krytování elektronických zařízení

V případě napájení, připojování nebo rozvádění v rámci modulárních aplikací může řadová sběrnice nahradit zdlouhavý proces jednotlivého zapojování a nabídnout flexibilní a nepřerušované systémové řešení. Systémová sběrnice je bezpečně umístěna do standardní 35 mm montážní lišty. Kontaktní blok SMD sběrnice lze natavit a spájet, aby byl proces během montáže dílů zcela automatizován. Odolné zlacené kontaktní plochy zajišťují stálý a spolehlivý kontakt určený pro kryty zástavných všech šířek.

- **Neomezená rozšiřitelnost** Integrované připojení zahrnuje všechny dostupné šířky: od 6 mm destičky po kryt o šířce 67 mm.
- **Snadná obsluha během instalace** Výměna modulu je snadná i v existujících modulových skupinách – bez zásahu do sousedních modulů.
- **Univerzální integrace** Nepřerušovaná systémová sběrnice je bezpečným způsobem umístěna do standardní 35 mm montážní lišty.
- **Maximální dostupnost** Pět pozinkovaných a částečně zlacených dvouobloukových kontaktů umožňuje nepřerušovaný kontakt s řadovou sběrnicí. Pájecí příruby THR zajišťují stabilní připojení obvodové desky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SR-SMD 4.50/05/90LFM 3. ...	Verze	Údaje výrobku	Balení
Objednací číslo	155880000	Zásuvný konektor PCB plug in, Kontaktní blok sběrnice pro	IEC: 160 V	Tape
GTIN (EAN)	4032248942305	CH20M12-67, Prostřední pájená příruba, Připojení pájením	UL: 300 V / 5 A	
Množství	300 ks	přetavením průchozím otvorem, Počet pólů: 5, 180°, Pájecí kolík, délka (l): 3.2 mm, Pozlacené, černá		
Typ	SR-SMD 4.50/05/90LFM 3. ...	Verze	Údaje výrobku	Balení
Objednací číslo	155870000	Zásuvný konektor PCB plug in, Kontaktní blok sběrnice pro	UL: 300 V / 5 A	Box
GTIN (EAN)	4032248942510	CH20M12-67, Prostřední pájená příruba, Připojení pájením		
Množství	78 ks	přetavením průchozím otvorem, Počet pólů: 5, 180°, Pájecí kolík, délka (l): 3.2 mm, Pozlacené, černá		

CH20M12 B BUS LGY/BK 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Blok kontaktů sběrnice - Pájecí příruba

**Integrovaná řadová sběrnice pro modulární systémy krytování elektronických zařízení**

V případě napájení, připojování nebo rozvádění v rámci modulárních aplikací může řadová sběrnice nahradit zdlouhavý proces jednotlivého zapojování a nabídnout flexibilní a nepřerušované systémové řešení.

Systémová sběrnice je bezpečně umístěna do standardní 35 mm montážní lišty. Kontaktní blok SMD sběrnice lze natavit a spájet, aby byl proces během montáže dílů zcela automatizován. Odolné zlacené kontaktní plochy zajišťují stálý a spolehlivý kontakt určený pro kryty zástavných všech šířek.

- **Neomezená rozšiřitelnost** Integrované připojení zahrnuje všechny dostupné šířky: od 6 mm destičky po kryt o šířce 67 mm.
- **Snadná obsluha během instalace** Výměna modulu je snadná i v existujících modulových skupinách – bez zásahu do sousedních modulů.
- **Univerzální integrace** Nepřerušovaná systémová sběrnice je bezpečným způsobem umístěna do standardní 35 mm montážní lišty.
- **Maximální dostupnost** Pět pozinkovaných a částečně zlacených dvouobloukových kontaktů umožňuje nepřerušovaný kontakt s řadovou sběrnicí. Pájecí příruby THR zajišťují stabilní připojení obvodové desky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SR-SMD 4.50/05/90LF 1.5 ...	Verze	Údaje výrobku	Balení
Objednací číslo	155900000	Zásuvný konektor PCB plug in, Kontaktní blok sběrnice pro	IEC: 160 V	Tape
GTIN (EAN)	4032248942381	CH20M12-67, Pájená příruba, Připojení pájením přetavením	UL: 300 V / 5 A	
Množství	300 ks	průchozím otvorem, Počet pólů: 5, 180°, Pájecí kolík, délka (l): 1.5 mm, Pozlacené, černá		
Typ	SR-SMD 4.50/05/90LF 1.5 ...	Verze	Údaje výrobku	Balení
Objednací číslo	155890000	Zásuvný konektor PCB plug in, Kontaktní blok sběrnice pro	UL: 300 V / 5 A	Box
GTIN (EAN)	4032248942527	CH20M12-67, Pájená příruba, Připojení pájením přetavením		
Množství	78 ks	průchozím otvorem, Počet pólů: 5, 180°, Pájecí kolík, délka (l): 1.5 mm, Pozlacené, černá		