

**OMNIMATE Kryt - řada CH20M
CH20M22 S PSCSC AGY 3747**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

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

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

Modulární kryt elektroniky CH20M22 je standardní formát mezi různými šířkami krytů. Má optimální šířku pro nejtypičtější 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 spon a nebo průhledný kryt
- **Maximální odolnost proti rušení** s konstrukcí odolávající elektrostatičným výbojům, 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. Neznamená pouze "Komponentní kryt IP20 modulární".

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

Všeobecné objednávací údaje

Typ	CH20M22 S PSCSC AGY 3747
Objednávací číslo	2554850000
Verze	Boční prvek, OMNIMATE Kryt - řada CH20M Achátově šedá, Šířka: 22.5 mm
GTIN (EAN)	4050118564846
Mnž.	10 ks

OMNIMATE Kryt - řada CH20M CH20M22 S PSCSC AGY 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	105,5 mm	Délka (v palcích)	4,154 inch
Šířka	22,5 mm	Šířka (v palcích)	0,886 inch
Výška	22,83 mm	Výška (v palcích)	0,899 inch
Čistá hmotnost	9,3 g		

Charakteristiky systému

Počet připojení	4	Počet úrovní připojení	1
Number of PCBs per module	1	Contact to terminal rail	Ne
Stupeň krytí	IP20	Encapsulation option	Ne

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA 66 GF 30	Barevný	Achátově šedá
Skupina izolačního materiálu	II	CTI	≥ 550
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Max. relativní vlhkost během skladování	80 %
Provozní teplota, min.	-40 °C	Provozní teplota, max.	120 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	85 °C

Klasifikace

ETIM 5.0	EC001031	ETIM 6.0	EC001031
eClass 6.2	27-18-27-02	eClass 7.1	27-18-27-02
eClass 8.1	27-18-27-02	eClass 9.1	27-18-27-90
eClass 9.0	27-18-27-90		

Poznámky

Poznámky

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Technické údaje [STEP](#)