

**OMNIMATE Kryt - řada CH20M
CH20M12 S PPP 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

**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 režijními 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. Neznamená pouze "Komponentní kryt IP20 modulární".

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

Všeobecné objednací údaje

Typ	CH20M12 S PPP AGY 3747
Objednací číslo	2554690000
Verze	Boční prvek, OMNIMATE Kryt - řada CH20M Achátově šedá, Šířka: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118565034
Mnž.	14 ks

OMNIMATE Kryt - řada CH20M CH20M12 S PPP 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	105,49 mm	Délka (v palcích)	4,153 inch
Šířka	12,5 mm	Šířka (v palcích)	0,492 inch
Výška	22,83 mm	Výška (v palcích)	0,899 inch
Čistá hmotnost	6,22 g		

Charakteristiky systému

Počet připojení	6	Počet úrovní připojení	3
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](#)