

CH20M17 F BK 2010

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: rozšiřitelnost, zakázkový design., inovativní funkčnost a efektivnost nákladů. Potřebujete volbu, která nabízí maximální výkon s minimálními režijními náklady.

Modulární kryt elektroniky CH20M17 je ideálním řešením krytů pro kompaktní, standardní 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

Verze	Modulární kryt, OMNIMATE Kryt - řada CH20M černá, Čelní prvek, včetně přípravy pro odklopný přetažení, Šířka: 17.5 mm
Objednací číslo	1254140000
Typ	CH20M17 F BK 2010
GTIN (EAN)	4050118047028
Množství	50 ks
Informace ohledně celé sestavy, viz odkazované články	1254130000

CH20M17 F BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	15,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,61 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3,937 inch
Šířka	17,5 mm	Šířka (v palcích)	0,689 inch
Čistá hmotnost	5 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 komponent

Sklápěcí kryt s možností montáže	Ano	Značka s možností integrace	Ne
----------------------------------	-----	-----------------------------	----

Individualizační možnosti

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

Obecné údaje

Barevný	černá	Barevný graf (podobné)	RAL 9011
Encapsulation option	Ne	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu

Klasifikace

ETIM 7.0	EC001031	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	27-19-06-03

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
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 PO OMNIMATE EN

CH20M17 F BK 2010

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Obrázek výrobku



Rozměrový výkres

