

CH20M12 S PPP BK 2010**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Sidoelementet i CH20M kapslingen möjliggör en individuell struktur som flexibelt kan anpassas till dina behov. En särskilt praktisk fördel är att slitsar som inte behövs kan helt enkelt stängas med övertäckningen. Detta säkerställer inte bara ett rent och snyggt utseende, utan skyddar också mot damm och annan miljöpåverkan. Dra nytta av mångsidigheten hos CH20M kapslingen för att designa dina projekt effektivt och enligt dina idéer!

Allmänna beställningsdata

Utförande	Sidoelement, OMNIMATE Housing – serie CH20M svart, Sidodel, Bredd: 12.5 mm
Art.nr.	1174280000
Typ	CH20M12 S PPP BK 2010
GTIN (EAN)	4032248966790
Förp.	14 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	105.5 mm	Byggdjup (tum)	4.1535 inch
Höjd	22.8 mm	Bygghöjd (tum)	0.8976 inch
Bredd	12.5 mm	Byggbredd (tum)	0.4921 inch
Nettovikt	6.22 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-25 °C...85 °C	Temperaturområde för användning	-40...120 °C
Fuktighet	5-93% rel. fuktighet, Tu = 40 °C, ingen kondens		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Materialdata

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Isoleringsmaterial	PA 66 GF 30
Isoleringsmaterialgrupp	I	Yta	obehandlad
Grundläggande material	Plast	CTI (Comparative Tracking Index)	600 ≤ CTI

Allmänna data

Färgkod	svart	Skyddsklass	IP20 efter installation
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	Information om hela monteraget, se artikelreferenser	CH20M12 B BK/OR 2010
Gjutbarhet	Nej		

Komponentegenskaper

Utskärning som förberedelse för funktionell port integrerad	Nej	Antal poler, max.	6
Antal ventilationsöppningar	0	Antal platser för mätstillskickproppar	3
Antal anslutningsnivåer	3		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

Produktillustration



Produktillustration



Profilritning

