

CH20M67 S 3P/3P/3P BL 2013

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

www.weidmueller.com

L'élément latéral du boîtier CH20M vous offre la possibilité d'une structure individuelle qui s'adapte de manière flexible à vos besoins. Un avantage particulièrement pratique est que les slots qui ne sont pas nécessaires peuvent simplement être fermés avec des protections. Cela garantit non seulement un aspect propre et ordonné, mais cela protège également contre la poussière et d'autres influences environnementales. Profitez de la polyvalence du boîtier CH20M pour concevoir vos projets efficacement et selon vos idées !

Informations générales de commande

Référence	3179040000
Type	CH20M67 S 3P/3P/3P BL 2013
GTIN (EAN)	4099987894159
Qté.	8 Pièce

CH20M67 S 3P/3P/3P BL 2013

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	105.3 mm	Profondeur (pouces)	4.1457 inch
Hauteur	22.8 mm	Hauteur (pouces)	0.8976 inch
Largeur	67 mm	Largeur (pouces)	2.6378 inch
Poids net	17.6 g		

Températures

Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensation
----------	---

Classifications

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		

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PA 66 GF 30
Groupe de matériaux isolants	I	Surface	non traité
Matériau de base	Plastique	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Possibilité d'enrobage	Non

Propriétés des composants

Découpe en vue de la préparation d'un port fonctionnel intégrée	Non	Nombre de pôles, max.	36
Nombre d'ouvertures de ventilation	0	Nombre d'emplacements pour les prises 9 de raccordement femelles	
Nombre de niveaux de raccordement	3		

Dessins

Illustration du produit

Illustration du produit

Dessin coté

