

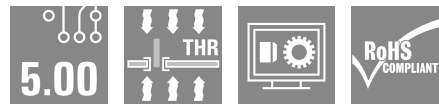
CH20M FE 12-67 3.2SN RL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Sécurité fonctionnelle - entièrement intégrée ou simplement montée

Le raccordement « CH20M FE » en option offre une protection optimale pour votre système avec un contact de rail profilé pour la mise à la terre fonctionnelle.

Le contact de terre fonctionnel préconfectionné dans un boîtier de 6 mm assure un raccordement fiable des blindages électroniques au rail profilé. Un contact de terre fonctionnel est disponible pour les boîtiers de 12,5 à 67,5 mm, qui peuvent être traités à l'aide de la méthode de refusion.

Informations générales de commande

Version	Boîtiers vides pour l'électronique, Accessoires, Raccordement soudé THT/THR, 5.00 mm, Nombre de pôles: 1, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, gris, Tape
Référence	1264240000
Type	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
Qté.	750 Pièce
Indices de produit	UL:
Emballage	Tape

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	11.7 mm	Profondeur (pouces)	0.4606 inch
Hauteur	13.1 mm	Hauteur (pouces)	0.5157 inch
Largeur	5.4 mm	Largeur (pouces)	0.2126 inch
Poids net	0.5 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 15.0	27-18-27-92		

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Housing - série CH20M	Type de raccordement	Raccordement sur platine
Pas en mm (P)	5.00 mm	Pas en pouces (P)	0.197 "
Nombre de pôles	1	Nombre de pôles	1
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	≤5 mΩ
Cycles d'enfichage	25		

Données des matériaux

Couleur	gris	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035
Surface du contact	étamé	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984

Caractéristiques des matériaux

Surface	étamé	Matériau de base	Alliage de cuivre
---------	-------	------------------	-------------------

Caractéristiques générales

Couleur	gris	Degré de protection	IP20
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035		

Note importante

Conformité IPC Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.