

## CH20M FE 12-67 1.5SN RL

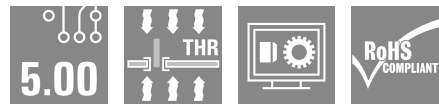
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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): 1.5 mm, étamé, gris argent, Tape
Référence	<a href="#">1189370000</a>
Type	CH20M FE 12-67 1.5SN RL
GTIN (EAN)	4032248972715
Qté.	750 Pièce
Indices de produit	UL:
Emballage	Tape

## CH20M FE 12-67 1.5SN 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	0.48 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 argent	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001
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 argent	Degré de protection	IP20
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001		

## 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.