

### CH20M FE 12-67 3.2SN RL

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

[www.weidmueller.com](http://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 argent, Tape
Référence	<a href="#">1264240000</a>
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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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		

**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.
----------------	--