

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Contact FE****Fiabilité de fonctionnement - que ce soit complètement intégré ou simplement monté**

Le raccordement optionnel "CH20M FE" protège de manière optimale votre système, avec un contact du rail profilé pour la mise à la terre.

- Le contact de mise à la terre préconfectionné dans le boîtier de 6 mm permet un raccordement sûr et permanent du blindage électronique du circuit électronique sur le rail profilé (ex. "CH20M6 BP 4P-4P FE BK", 1164650000)
- Un contact de mise à la terre, qui peut être traité de manière totalement automatique par refusion avec les connecteurs mâles et un contact bus optionnel, est disponible pour les boîtiers de 12,5 à 67,5 mm. La position du PCB dans le boîtier définit la longueur du picot de 1,5 mm / 3,2 mm

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, Tape
Référence	1264240000
Type	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
Qté.	750 pièce(s)
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

Dimensions et poids

Poids net 0,502 g

Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90
ECLASS 9.1	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-92
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92

Données des matériaux

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 générales

Degré de protection IP20

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.

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN