

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



機能の信頼性 - 完全統合されているか、簡易な取り付けオプションの「CH20M FE」接続は、機能接地の取り付けレール接点でシステムを最適に保護します。

6 mmハウジングの組立済機能アース接点により、電子シールドを取り付けレールに確実に接続できます。機能アース接点は12.5 ~ 67.5 mmのハウジングに対応しており、リフロー法を用いた加工が可能です。

一般注文データ

バージョン	プリント基板用ハウジング、アクセサリ、THT/THR はんだ接続、5.00 mm、極数: 1、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、グレー、Tape
注文番号	1264240000
種別	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
数量	750 items
製品データ	UL:
パッケージ	Tape

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	11.7 mm	奥行き (インチ)	0.4606 inch
高さ	13.1 mm	高さ (インチ)	0.5157 inch
幅	5.4 mm	幅 (インチ)	0.2126 inch
正味重量	0.5 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATEハウジング - シリーズCH20M	接続方式	基板接続
ピッチ (mm) (P)	5.00 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.197 "
極数	1	ピンモデルシリーズ数量	1
保護度合い	IP20	体積抵抗	≤5 mΩ
プラグング回数	25		

材料データ

色	グレー	カラーチャート (類似)	RAL 7035
接触表面	錫メッキ	保管温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	70 °C		

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済 IEC 60664-1, IEC 61984

材質データ

表面仕上 錫メッキ 基本材質 銅合金

一般データ

色 グレー 保護度合い IP20
カラーチャート (類似) RAL 7035

重要なメモ

IPC準拠 適合性: 製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

分類

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		