

ZF 4 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



バスバータップは絶縁されているため、片手でのフィンガーセーフを提供します。一方で、色分け絶縁は、中立導体や PE などの各電位を示します。

一般注文データ

バージョン	端子 (バスバー接続)
注文番号	1814680000
種別	ZF 4 S
GTIN (EAN)	4032248302949
数量	50 Stück

ZF 4 S

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	22 mm	奥行き (インチ)	0.866 inch
高さ	24.5 mm	高さ (インチ)	0.965 inch
幅	6.1 mm	幅 (インチ)	0.24 inch
正味重量	4.5 g		

温度

連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °C
-----------	--------	-----------	--------

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続数	1	接続方向	横向きに
接続方式	耐張クランプ接続	被覆剥き長さ	10 mm
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm ²

システム仕様

バージョン	バスバー 10 x 3 mm用
-------	-----------------

全般

動作温度範囲、最大	120 °C	標準	IEC 60947-7-1
設置アドバイス	直接実装, バスバー		

材料データ

材質	Wemid	絶縁材	Wemid
色	銀色	UL 94 可燃性等級	V-0

評価データ

定格断面	2.5 mm ²	定格電圧	400 V
定格電流	24 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	定格インパルス耐電圧	6 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

追加の技術データ

取り付け方式	接続されている	設置アドバイス	直接実装, バスバー
--------	---------	---------	------------

分類

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ECLASS 9.0	27-14-11-46	ECLASS 9.1	27-14-11-46
ECLASS 10.0	27-14-11-46	ECLASS 11.0	27-14-11-46
ECLASS 12.0	27-14-11-46	ECLASS 13.0	27-25-01-16
ECLASS 14.0	27-25-01-16		

ZF 4 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	No SVHC above 0.1 wt%

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format