

FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

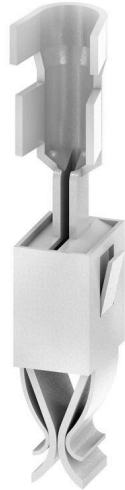
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

一般注文データ

バージョン	Zシリーズ, クリンプコンタクト, 4.15 mm, 銀色, 直接実装
注文番号	1893990000
種別	FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5
GTIN (EAN)	4032248508211
数量	500 items
パッケージ	マルチパックバッグ

FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5

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	3.1 mm	奥行き (インチ)	0.122 inch
高さ	19.8 mm	高さ (インチ)	0.7795 inch
幅	4.15 mm	幅 (インチ)	0.1634 inch
正味重量	0.43 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
動作温度	130 °C		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

クランプ用コンダクタ (定格接続)

被覆剥き長さ	6 mm	接続方式	ばね接点
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²

システム仕様

バージョン ばね接点

全般

設置アドバイス 直接実装 表面仕上 錫メッキ

材料データ

基本材質	銅	表面仕上	錫メッキ
色	銀色		

評価データ

定格断面	2.5 mm ²	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W		

追加の技術データ

設置アドバイス 直接実装

分類

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		