

## SMSE KU FE MCZ 1.5

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

www.weidmueller.com



5 点のテンションクランプ接続を備えた、モジュラー式端子フォーマットの小型ハウジングを開きます。透明ヒンジ付属トッププレートは、ラベリングに使用でき、ポテンショメータおよびステータス表示へのアクセスを提供します。差し込み式渡り配線コネクタを使用して、3つの上部接続を相互接続できます。ハウジングを閉じるカバープレートも使用可能です。

## 一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ, OMNIMATEハウジング- TERMINALBOX シルバーグレー, 耐張クランプ接続, FE 接点, 幅: 14.9 mm
注文番号	<a href="#">2224390000</a>
種別	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967444
数量	500 items

## SMSE KU FE MCZ 1.5

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	4.2 mm	奥行き (インチ)	0.1654 inch
高さ	16.1 mm	高さ (インチ)	0.6339 inch
幅	14.9 mm	幅 (インチ)	0.5866 inch
正味重量	0.68 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

## IEC規格に準拠した公称データ

定格電流、最大極数 (Tu=40°C) 10 A サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3250 V  
サージ電圧等級の定格インパルス電圧 / 汚染度 III/3 4 kV

## 一般データ

色 シルバークレー 保護度合い IP20  
カラーチャート (類似) RAL 7001

## アセンブリのプロパティ

PCBへの接点タイプ はんだ接続、直接 接続方式 耐張クランプ接続

## 接続可能な導体

導体接続方法	耐張クランプ接続	被覆剥き長さ	8 mm
刃寸法	0.6 x 3.5 mm	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 14	w. プラスチックカラーフェルルール、DIN 0.5 mm <sup>2</sup> 46228 pt 4、最小	
プラスチックカラー付フェルルール DIN 46228 pt 4、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	最大クランプ範囲	2.5 mm <sup>2</sup>

## 分類

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		