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、モジュー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	<u>2224390000</u>
種別	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190967444
数量	500 items

カタログステータス / 図面 1

SMSE KU FE MCZ 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-01-01

27-46-01-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
nou ic	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
ROHS	適合		
寸法と重量			
	4.0	南仁さ (ノンイ)	0.1054:
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
	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	①.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
EC規格に準拠した公称データ	2,2,2 001.1010		
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
<u> </u>		, , , 电压引燃火化旧电压 / 门木及	, 0200 V
汚染度 III/3	. KV		
一般データ			
4	5.11 of A*1	/口茶在人」、	IDOO
色	シルバーグレー	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 ²
クランプ範囲、最大	2.5 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
尊体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14	w. プラスチックカラーフェルール、 46228 pt 4、最小.	DIN 0.5 mm²
プラスチックカラー付フェルール DIN	1.5 mm ²	 最大クランプ範囲	2.5 mm ²
46228 pt 4、最大			
分類			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
FOLACC 11 O	27 40 01 01	FOLACC 10.0	27.40.01.01

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-46-01-01

27-46-01-01

27-46-01-01