SH ETH U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













機能とメリット

- イーサネット -APL 準拠
- 省スペースで軽量な形状
- RJ45およびM12接続に代わるコスト効率の高い選択肢
- PUSH IN、SNAP IN、締め付けヨーク、または引張りば ねの接続で使用可能
- THT と THR はんだプロセスに好適
- IEEE 802.3cg-2019 準拠、10 Mbit/s のロングレンジ (1000m) 通信
- IEEE 802.3bu 準拠の PoDL リモート電源
- イーサネット -APL は、すべての IIoT デバイスに適合 し、プロセス業界に合わせて調整されています

一般注文データ

バージョン	シールドクランプ, アクセサリ, ねじフランジ, 極数: 1, 亜鉛めっき, シルバーグレー, 箱
注文番号	2903230000
種別	SH ETH U
GTIN (EAN)	4099986575172
数量	25 items
パッケージ	箱

1 カタログステータス / 図面

SH ETH U



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			
	26.9 mm	奥行き(インチ)	1.0591 inch
<u>※で</u> 高さ	15.1 mm	高さ (インチ)	0.5945 inch
<u> </u> 幅	22.4 mm	 幅(インチ)	0.8819 inch
正味重量	2.48 g		
環境製品コンプライアンス	z.		,
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		
システム仕様			
1-2 MF		- 11 1011EE	,,,
極数	1	シールド材質	スチール
シールド	360° shield contact	側面終端、特性	ねじフランジ
接続方式	ねじ接続 4.5 mm	<u>ケーブル直径、最大</u> 	8 mm アクセサリ
ケーブル直径、最小 シールド面	4.5 mm 亜鉛めっき	製品ファミリー	アクセサリ
ッールド画 材料データ	<u> </u>		(
タイプータ			<u> </u>
 色	シルバーグレー	カラーチャート(類似)	RAL 7001
------------- 接点材質	銅合金	接触表面	亜鉛めっき
保管温度、最小	-40 °C		80 °C
動作温度、最小	-40 °C	動作温度、最大	80 °C
梱包			
パッケージ	箱	VPE 長	118.00 mm
ハック・フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7⊞ 89.00 mm	VPEの高さ	31.00 mm
	00.00 11111	VI ESTATE	01.0011111
重要なメモ			
注意事項			
分類			
ETIMA C.O.	F000007	ETIM 7.0	F000007
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637 EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-02 27-44-04-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-46-02-01	LULASS 14.U	∠1-40-UZ-U I

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

27-46-02-01

SH ETH U

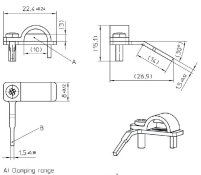


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





A) Clamping range B) Contact pin for cross sections 1,5mm² Units are in millimeters (mm) and degrees (°)



