

## SH ETH U

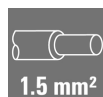
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## Caractéristiques et avantages :

- Compatible Ethernet-APL
- Conception économisant de l'espace et du poids
- Alternative économique aux raccordements RJ45 et M12
- Disponible avec PUSH IN, SNAP IN, étrier ou connexion à ressort de tension
- Adapté au process de soudure THT et THR
- Communication 10 Mbit/s pour les longues distances (1000m) selon IEEE 802.3cg-2019
- Raccorder l'alimentation à distance PoDL selon IEEE 802.3bu
- L'Ethernet-APL est compatible avec tous les appareils IoT et adapté à l'industrie des processus

## Informations générales de commande

Version	Étrier de blindage, Accessoires, Bride vissée, Nombre de pôles: 1, zingué, gris argent, Boîte
Référence	<a href="#">2903230000</a>
Type	SH ETH U
GTIN (EAN)	4099986575172
Qté.	25 pièce(s)
Emballage	Boîte

**SH ETH U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	26,9 mm	Profondeur (pouces)	1,059 inch
Hauteur	15,1 mm	Hauteur (pouces)	0,594 inch
Largeur	22,4 mm	Largeur (pouces)	0,882 inch
Poids net	2,484 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01

**Caractéristiques du système**

Blindage	360° shield contact	Diamètre de câble, max.	8 mm
Diamètre de câble, min.	4,5 mm	Famille de produits	Accessoires
Fermeture latérale, propriété	Bride vissée	Matériau de blindage	Acier
Nombre de pôles	1	Surface de blindage	zingué
Type de raccordement	Raccordement vissé		

**Données des matériaux**

Couleur	gris argent	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	zingué
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	80 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de fonctionnement, max.	80 °C

**Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	118 mm
Largeur VPE	89 mm	Hauteur VPE	31 mm

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

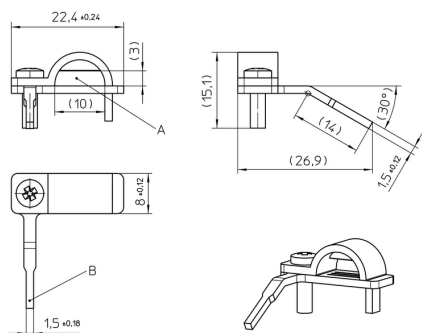
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

## SH ETH U

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins



A) Clamping range  
B) Contact pin for cross sections 1,5mm<sup>2</sup>  
Units are in millimeters [mm] and degrees [°]

