

**ERME 16<sup>2</sup> SPX 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Outils à dénuder avec réglage automatique
- Pour conducteurs souples et rigides
- Idéalement adapté aux secteurs de la construction de machines et d'installations, du ferroviaire, du trafic ferroviaire, de l'éolien, de la robotique, de la protection anti-explosion ainsi que de la marine, du offshore et de la construction navale
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Ouverture automatique des mâchoires après dénudage
- Pas de dispersion des fils du conducteur
- Réglable pour différentes épaisseurs d'isolant
- Câbles à double isolation en deux étapes, sans réglage spécifique
- Système de coupe sans jeu avec rattrapage automatique
- Longue durée de vie
- Conception optimisée et ergonomique

**Informations générales de commande**

Version	Accessoires, Support de couteaux
Référence	<a href="#">1119040000</a>
Type	ERME 16 <sup>2</sup> SPX 4
GTIN (EAN)	4032248948437
Qté.	1 pièce(s)

**ERME 16<sup>2</sup> SPX 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Profondeur	11,2 mm	Profondeur (pouces)	0,441 inch
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0,906 inch
Largeur	52 mm	Largeur (pouces)	2,047 inch
Poids net	20 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ECLASS 9.0	21-04-92-37	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-92-37	ECLASS 11.0	21-04-48-91
ECLASS 12.0	21-04-48-91	ECLASS 13.0	21-04-48-91

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Porte-couteau pour Stripax 16
--------------------------	----------------------------------

**Outil à dénuder**

Couleur	noir	Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	6 mm <sup>2</sup>		

**Téléchargements**

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