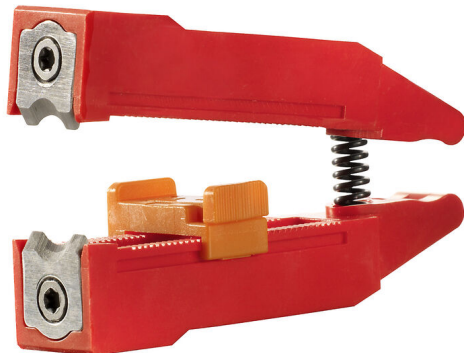


## ERME SPX UL XL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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="#">1512790000</a>
Type	ERME SPX UL XL
GTIN (EAN)	4050118320428
Qté.	1 Pièce

**ERME SPX UL XL**

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

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

**Technical data****Dimensions et poids**

Profondeur	11.2 mm
Hauteur	23 mm
Largeur	52 mm
Longueur	4152 mm
Poids net	18.5 g

Profondeur (pouces)	0.4409 inch
Hauteur (pouces)	0.9055 inch
Largeur (pouces)	2.0472 inch
Longueur (pouces)	163.4642 inch

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509
ECLASS 15.0	21-04-48-91

ETIM 9.0	EC001509
ECLASS 14.0	21-04-48-91

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Support de couteaux pour Stripax UL XL
--------------------------	--

Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> min.

**Outil à dénuder**

Couleur	Rouge
---------	-------

Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> min.