

**STRIPAX 16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	Outils, Outil à dénuder et à couper
Référence	<a href="#">9005610000</a>
Type	STRIPAX 16
GTIN (EAN)	4008190183875
Qté.	1 pièce(s)

**STRIPAX 16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	22 mm	Profondeur (pouces)	0,866 inch
Hauteur	99 mm	Hauteur (pouces)	3,898 inch
Largeur	190 mm	Largeur (pouces)	7,48 inch
Poids net	170,1 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ECLASS 9.0	21-04-37-06	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-37-06	ECLASS 11.0	21-04-37-06
ECLASS 12.0	21-04-37-06	ECLASS 13.0	21-04-37-06

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Outil à dénuder jusqu'à 16 mm <sup>2</sup>
--------------------------	--

**Outil à dénuder**

Longueur de dénudage, maximale	25 mm	Plage de dénudage AWG, max.	6 AWG
Plage de dénudage AWG, min.	10 AWG	Plage de dénudage, min.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	6 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur (capacité de coupe)	6 mm <sup>2</sup>	Type de câble	conducteur rigide et souple avec isolant PVC

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">Technische Änderung für Abisolierwerkzeug Stripax</a> <a href="#">Technical change to stripping tool Stripax</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a> <a href="#">Library and function block – BDAL Stripax all version</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

### STRIPAX 16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



**STRIPAX 16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****Accessoires / pièces de rechange**

- 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**

Type	ERME 16 <sup>2</sup> SPX 4	Version
Référence	<a href="#">1119040000</a>	Accessoires, Support de couteaux
GTIN (EAN)	4032248948437	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	ERTE KLBC SPX 16	Version
Référence	<a href="#">2571490000</a>	Accessoires, Mâchoire de serrage de rechange
GTIN (EAN)	4050118582116	
Qté.	1 pièce(s)	