

**STRIPPER 6****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	Stripping and cutting tool
Référence	<a href="#">9046240000</a>
Type	STRIPPER 6
GTIN (EAN)	4032248298648
Qté.	1 Pièce

**STRIPPER 6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data****Dimensions et poids**

Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0.748 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7.874 inch
Poids net	158.4 g		

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Outil à dénuder pour conducteurs jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> /avec coupe-câble intégré
--------------------------	--

**Outil à dénuder**

Type de câble	conducteur rigide et souple avec isolant PVC	Plage de dénudage AWG, max.	10 AWG
Plage de dénudage AWG, min.	28 AWG	Longueur de dénudage, maximale	20 mm
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0.08 mm <sup>2</sup> min.	