

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

Klingenbergsstraße 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	Stripping and cutting tool
Référence	9046240000
Type	STRIPPER 6
GTIN (EAN)	4032248298648
Qté.	1 Pièce

STRIPPER 6

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Profondeur	19 mm
Hauteur	87 mm
Largeur	200 mm
Poids net	158.4 g

Profondeur (pouces)	0.748 inch
Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur (pouces)	7.874 inch

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 10.0	EC002109
ECLASS 15.0	21-04-37-06

ETIM 9.0	EC002109
ECLASS 14.0	21-04-37-06

Caractéristiques techniques

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

Outil à dénuder

Type de câble	conducteur rigide et souple avec isolant PVC
Plage de dénudage AWG, min.	28 AWG
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²

Plage de dénudage AWG, max.	10 AWG
Longueur de dénudage, max.	20 mm

Section de raccordement du conducteur, min. 0.08 mm²