

MULTI-STRIPAX 16 SL

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

www.weidmueller.com



- Pour conducteurs souples et rigides avec isolant spécial
- Qualité de dénudage élevée pour applications industrielles (conforme aux exigences aéronautiques)
- La forme particulière de la lame permet le dénudage d'isolants et de gaines spéciaux
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Grande flexibilité grâce à l'unité de dénudage amovible
- Grande précision de reproductibilité
- Sans détérioration des conducteurs
- Grande stabilité sur une longue durée de vie et grande fiabilité
- Fonction de coupe intégrée

Informations générales de commande

Version	Outils, Outil à dénuder et à couper
Référence	9202220000
Type	MULTI-STRIPAX 16 SL
GTIN (EAN)	4032248486151
Qté.	1 Pièce

MULTI-STRIPAX 16 SL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1.5748 inch
Hauteur	85 mm	Hauteur (pouces)	3.3464 inch
Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9.8425 inch
Poids net	550 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	Pince à dénuder et couper pour conducteurs avec isolant PVC 16 mm ² avec configurations spéciales
--------------------------	--

Outil à dénuder

Type de câble	conducteur rigide et souple avec isolant PVC	Section du conducteur (capacité de coupe)	6 mm ²
Coupe max. fils rigide	2.5 mm ²	Coupe max. fils souple	6 mm ²
Coupe max. câble plat	10,2 mm x 4 mm	Plage de dénudage AWG, max.	6 AWG
Plage de dénudage AWG, min.	8 AWG	Longueur de dénudage, minimale	2 mm
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² min.	

Dessins

Exemple d'utilisation

