

MEHA OB/UN 162 SPX 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	Accessoires, Support de couteaux
Référence	<u>9054080000</u>
Туре	MEHA OB/UN 162 SPX 3
GTIN (EAN)	4008190022150
Ωté.	1 pièce(s)



MEHA OB/UN 162 SPX 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Catalogue

Téléchargements			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Statut de conformité RoHS	Non affecté		
Conformité environneme	ntale du produit		
min.	6 mm²		
Section de raccordement du co	•		
	blanc	max.	16 mm²
Couleur		Section de raccordement du conducteur,	
Outil à dénuder			
Description de l'article	Porte-couteau pour Stripax 16		
Caractéristiques techn	iques		
ECLASS 15.0	21-04-48-91		
ECLASS 13.0	21-04-48-91	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 11.0	21-04-48-91	ECLASS 12.0	21-04-48-91
ECLASS 9.1	21-04-48-90	ECLASS 10.0	21-04-92-37
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 9.0	21-04-92-37
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
Classifications			
Poids net	6,98 g		
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0,906 inch
Profondeur	11,2 mm	Profondeur (pouces)	0,441 inch

Catalogues in PDF-format