MEHA OB/UN 62 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 antiexplosion 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>9054030000</u>
Туре	MEHA OB/UN 62 SPX 3
GTIN (EAN)	4008190020156
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

MEHA OB/UN 62 SPX 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimen	sions	et p	oids

Profondeur	11.2 mm	Profondeur (pouces)	0.4409 inch
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0.9055 inch
Largeur	44.5 mm	Largeur (pouces)	1.752 inch
Longueur	44.5 mm	Longueur (pouces)	1.752 inch
Poids net	5.98 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 9.0	21-04-92-37
ECLASS 9.1	21-04-48-90	ECLASS 10.0	21-04-92-37
ECLASS 11.0	21-04-48-91	ECLASS 12.0	21-04-48-91
ECLASS 13.0	21-04-48-91	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		

Caractéristiques techniques

Description de l'article Porte-couteau pour Stripax 6		
	Description de l'article	Porte-couteau pour Stripax 6

Outil à dénuder

Couleur	noir	Section de raccordement du conducteur,6 mm²
		max.
Section de raccordement du conducteur 0 08 mm²		

Section de raccordement du cor

min.

Niveau du catalogue / Dessins