

MEHA OB/UN 6² SPX 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Utensili di spellatura con autoregolazione automatica
- Per conduttori flessibili e rigidi
- La soluzione ideale per industria meccanica ed impiantistica, settore ferroviario e gestione traffico ferroviario, energia eolica, robotica, settori a rischio d'esplosione, oltre ad applicazioni nei settori marittimo, offshore e delle costruzioni navali.
- Lunghezza di spellatura regolabile mediante battuta
- Apertura automatica delle ganasce dopo la spellatura
- Nessun danneggiamento dei singoli conduttori
- Regolabile su vari spessori dell'isolamento
- Cavi a doppio isolamento in due fasi di lavorazione senza regolazione speciale
- Unità di taglio autoregolante e senza gioco
- Lunga durata
- Design ergonomico ottimizzato

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Portalamo
N. d'ordine	9054030000
Tipo	MEHA OB/UN 6 ² SPX 3
GTIN (EAN)	4008190020156
CPZ	1 Pezzo

MEHA OB/UN 6² SPX 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	11,2 mm	Profondità (pollici)	0,441 inch
Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0,906 inch
Larghezza	44,5 mm	Larghezza (pollici)	1,752 inch
Peso netto	5,98 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Portalamo per stripax®® 6
----------------------	-----------------------------------

Utensili di spellatura

Colori	nero	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,08 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0
Stato conformità RoHS	Non interessato

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
-----------	--