

STRIPPER ROUND TOP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- per la sguainatura veloce e precisa di cavi a prova di umidità da 8 - 13 mm Ø, ad esempio cavi NYM 3 x 1,5 mm² fino a 5 x 2,5 mm²
- non è necessaria alcuna regolazione della profondità di taglio
- particolarmente adatto ai lavori in scatole di derivazione e di ripartizione

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Utensili di sguainatura
N. d'ordine	9918050000
Tipo	STRIPPER ROUND TOP
GTIN (EAN)	4032248359165
CPZ	1 Pezzo

STRIPPER ROUND TOP

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	25 mm	Profondità (pollici)	0,984 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1,378 inch
Larghezza	125 mm	Larghezza (pollici)	4,921 inch
Peso netto	46,2 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Sguainacavi per scatole di derivazione con dispositivo di spellatura del singolo filo e lama longitudinale
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Utensili di spellatura

Campo di spellatura, min.	0,25 mm ²	Diametro del conduttore min.	8 mm
Diametro del conduttore, max.	13 mm	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,2 mm ²	Tipo di cavo	Conduttore flessibile e rigidi con isolamento in PVC

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000163	ETIM 7.0	EC000163
ETIM 8.0	EC000163	ETIM 9.0	EC000163
ECLASS 9.0	21-04-90-90	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-90-90	ECLASS 11.0	21-04-90-90
ECLASS 12.0	21-04-90-90	ECLASS 13.0	21-04-90-90
ECLASS 14.0	21-04-90-90		

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
Brochure	

STRIPPER ROUND TOP

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

www.weidmueller.com

Disegni

