

**STRIPAX 16****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	Utensili, Utensile spellafili e da taglio
N. d'ordine	<a href="#">9005610000</a>
Tipo	STRIPAX 16
GTIN (EAN)	4008190183875
CPZ	1 Pezia

## STRIPAX 16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	22 mm	Profondità (pollici)	0.8661 inch
Posizione verticale	99 mm	Altezza (pollici)	3.8976 inch
Larghezza	190 mm	Larghezza (pollici)	7.4803 inch
Peso netto	170.1 g		

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Pinza spellafili per sezioni fino a 16 mm <sup>2</sup>
----------------------	--

## Utensili di spellatura

Tipo di cavo	Conduttore flessibile e rigidi con isolamento in PVC	Sezione del conduttore (capacità di taglio)	6 mm <sup>2</sup>
Campo di spellatura AWG, max.	6 AWG	Campo di spellatura AWG, min.	10 AWG
Campo di spellatura, min.	6 mm <sup>2</sup>	Lunghezza di spellatura max.	25 mm
Colori	arancione	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

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		

**Disegni**



## STRIPAX 16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Accessori / ricambi



- 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

Tipo	ERME 16 <sup>2</sup> SPX 4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1119040000</a>	Accessori, Portalame
GTIN (EAN)	4032248948437	
CPZ	1 ST	
Tipo	ERTE KLBC SPX 16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2571490000</a>	Accessori, Ganasce di serraggio sostitutiva
GTIN (EAN)	4050118582116	
CPZ	1 ST	