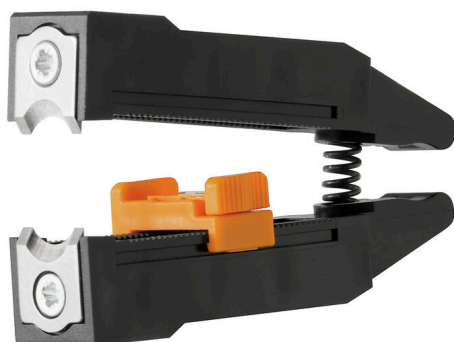


**ERME 16<sup>2</sup> SPX 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Portaleme
N. d'ordine	<a href="#">1119040000</a>
Tipo	ERME 16 <sup>2</sup> SPX 4
GTIN (EAN)	4032248948437
CPZ	1 Pieza

ERME 16<sup>2</sup> SPX 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	11.2 mm	Profondità (pollici)	0.4409 inch
Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0.9055 inch
Larghezza	52 mm	Larghezza (pollici)	2.0472 inch
Lunghezza	52 mm	Lunghezza (pollici)	2.0472 inch
Peso netto	20 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Memoria portalamo per Stripax 16
----------------------	----------------------------------

## Utensili di spellatura

Colori	nero	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		