

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, Portalame
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 & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	11.2 mm
Posizione verticale	23 mm
Larghezza	52 mm
Lunghezza	52 mm
Peso netto	20 g

Profondità (pollici)	0.4409 inch
Altezza (pollici)	0.9055 inch
Larghezza (pollici)	2.0472 inch
Lunghezza (pollici)	2.0472 inch

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Memoria portalame 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		