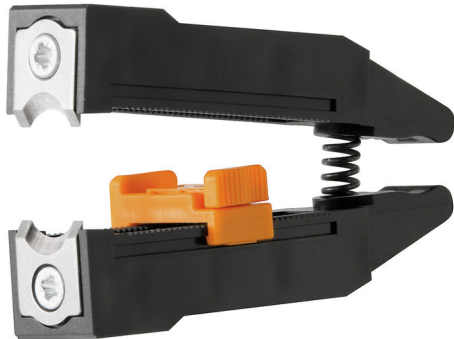


## ERME 16<sup>2</sup> SPX 4

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 |             |             |