

**STRIPAX 16****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	Utensili, Utensile spellafili e da taglio
Nr.Cat.	<a href="#">9005610000</a>
Tipo	STRIPAX 16
GTIN (EAN)	4008190183875
CPZ	1 Pezzo

**STRIPAX 16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondità	22 mm	Profondità (pollici)	0,866 inch
Posizione verticale	99 mm	Altezza (pollici)	3,898 inch
Larghezza	190 mm	Larghezza (pollici)	7,48 inch
Peso netto	170,1 g		

**Dati tecnici**

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

**Utensili di spellatura**

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
Sezione del conduttore (capacità di taglio)	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm <sup>2</sup>	Tipo di cavo	Conduttore flessibile e rigidi con isolamento in PVC

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ECLASS 9.0	21-04-37-06
ECLASS 9.1	21-04-37-06	ECLASS 10.0	21-04-37-06
ECLASS 11.0	21-04-37-06	ECLASS 12.0	21-04-37-06

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

**Omologazioni**

Omologazioni

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">Manual</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**STRIPAX 16**

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

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

**Disegni**

