

**STRIPPER 6****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	Utensile spellafili e da taglio
Nr.Cat.	<a href="#">9046240000</a>
Tipo	STRIPPER 6
GTIN (EAN)	4032248298648
CPZ	1 Pezzo

**STRIPPER 6**

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

www.weidmueller.com

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

Profondità	19 mm	Profondità (pollici)	0,748 inch
Posizione verticale	87 mm	Altezza (pollici)	3,425 inch
Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7,874 inch
Peso netto	180 g		

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Pinza spellafili per cavi con sezione fino a 6 mm <sup>2</sup> / con tagliacavi integrato
----------------------	---

**Utensili di spellatura**

Campo di spellatura AWG, max.	10 AWG	Campo di spellatura AWG, min.	28 AWG
Lunghezza di spellatura max.	20 mm	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0,08 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**

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)