

Technisches Datenblatt

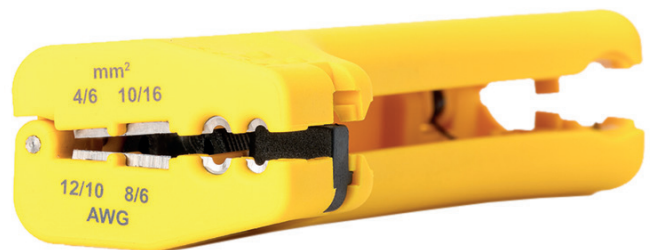
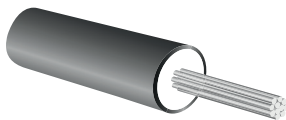
Seite: 1 / 2

PEMS16 Entmantler Solarkabel 1,5 - 16,0 mm²

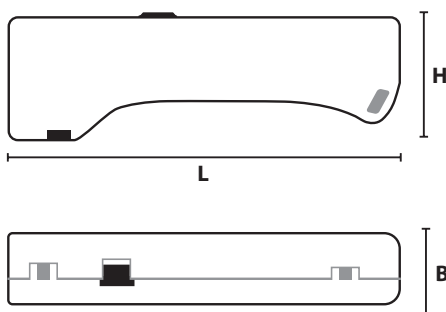
- Schnelles und präzises Entmanteln aller gängigen Solar- und PV-Kabel von 1,5 mm² bis 16,0 mm²
- Mit einstellbarem Längenanschlag von 5 - 26 mm
- Zusätzliche Klinge für Erstellung eines Längenschnitts
- Saubere Ausführung durch passgenaue Ausrichtung auf gängige Solarleitungen und PV-Stecker
- Gehäusematerial: Glasfaserverstärktes Polyamid [PA]
- Farbe: Gelb
- Klinge: Spezialstahl [gehärtet]
- Gewicht: 52 g



- Einfache Handhabung dank Vier-Kammer-System für Querschnitte mit klarer Zuordnung:
1,5 mm² | 2,5 mm² | 4,0 + 6,0 mm² | 10,0 + 16,0 mm²



- Maße [LxHxB]: 130 x 38 x 25 mm



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106693	057478	PEMS16	1 / 15

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

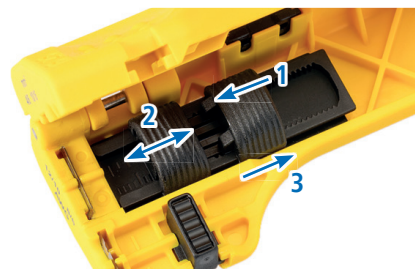
PEMS16 Entmantler Solarkabel 1.5-16mm²

Anwendung:

1. Sperre lösen und das Werkzeug öffnen.



2. Längenanschlag entriegeln (1), dazu rechten Schieber zum Längenanschlag schieben, Längenanschlag einstellen (2) und anschließend den Schieber für die Verriegelung wieder nach rechts schieben (3).



3. Kabel in die passende Kammer [1,5 mm², 2,5 mm², 4/6 oder 10/16 mm²] einlegen, Entmantler schließen, Werkzeug mit angemessenem Druck zusammendrücken, etwa 1/4 Umdrehung nach rechts und links drehen.



4. Entmantler öffnen, neu ansetzen, Kabelleicht abknicken und Mantel abstreifen. Fertig.



Warnhinweis: Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile!