

Endbundschlaufe mit Keil

■ FRL 2 Endbundschlaufe mit Keil



Anwendung

Für Normalisatoren und Drähte oder Kabel aus Kupfer oder Bronze

Eigenschaften

Leiterbefestigung mittels unverlierbarem gerippten Keil aus rostfreiem Stahl, Schlaufe seitlich zum Öffnen

Material

Körper aus Inox A2, Schlinge aus Kupfer

Artikel-Nr.	E-Nummer									
111.055.043	156 252 030	InoxA2	4 - 5	16						25
111.056.025	156 252 050	InoxA2	6 - 8	25 - 35						25
111.057.102	156 252 070	InoxA2		50						25

Technische Spezifikationen: **Endbundschlaufe mit Keil FRL 2**

	111.055.043	111.056.025	111.057.102
Material	InoxA2		
Leiter-Nennquerschnitt	16 mm ²	25 - 35 mm ²	50 mm ²
Drahtdurchmesser	4 - 5 mm	6 - 8 mm	
Für zugfeste Verbindungen	Ja		
Geeignet für Rundleiter	Ja		
Hülsenform	kurz		
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	Nein		
Ölstopp/Mittelsteg	Nein		
Geeignet für feindrätige Leiter	Nein		
Verbindungsart	Endverbinder		
Geeignet für Lackdraht	Nein		
Isolation	ohne		
Oberfläche	blank		
Geeignet für mehrdrätige Leiter	Ja		
Spannungsreihe	bis 35 kV		
Geeignet für Flachleiter	Nein		
Geeignet für massive Leiter	Ja		Nein
Ausführung	Normalausführung		
Anzahl der Abzweige	1		
Kommerzielle Spezifikation			
Zolltarifnummer	85359000		
Ursprungsland	CH		
Logistische Spezifikation			
VPE Gewicht	4.248 kg	8.68 kg	9.265 kg

