

Klauke Al-Presskabelschuh 95RM/SM-120SE 208R/16

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0351647
EAN	4012078537698
Hersteller	Klauke
Hersteller-ArtNr	208R16
Hersteller-Typ	208R/16
Verpackungseinheit	4 Stück
Artikelklasse	Presskabelschuh für Al-Leiter



Technische Informationen

Querschnittsform	
Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM	95mm ²
Nennquerschnitt Aluminium, SE 120...	120mm ²
Anschlussgewindemaß metrisch	
Werkstoff	
Geeignet für Al/St-Seile	
St-Nennquerschnitt	120mm ²
Längsdicht	
Kennziffer	
Anzahl der Befestigungslöcher	
Nach DIN	
Hülsenform	
Farbe	

Klauke Al-Presskabelschuh 95RM/SM-120SE 208R/16 Querschnittsform rund/sektorförmig, Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM 95 ...

95mm², Nennquerschnitt Aluminium, SE 120 ...

120mm², Anschlussgewindemaß metrisch 16, Werkstoff Aluminium, St-Nennquerschnitt 120mm², Kennziffer 22, Anzahl der Befestigungslöcher 1, Nach DIN, Hülsenform lang, Farbe sonstige, Presskabelschuh für zugentlastete Verbindungen von Al-Kabeln nach DIN 48201, Teil 1 und Aluminium-Seilen nach DIN EN 50182, für rundgedrückte sm/se Sektorleiter, Rohrabmessung nach DIN 46329, mit Markierungen für richtiges Verpressen, Werkstoff E-Al, Oberfläche blank

[Klauke Al-Presskabelschuh 95RM/SM-120SE 208R/16 online kaufen](#)

