

Klauke Rohrkabelschuh 120qmm 9R/10 o.S.

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0352065
EAN	4012078002387
Hersteller	Klauke
Hersteller-ArtNr	9R10
Hersteller-Typ	9R/10 o.S.
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Rohrkabelschuh für Cu-Leiter



Technische Informationen

Anschlussgewindemaß metrisch

Anschlusswinkel

Flanschform

Schmale Flanschausführung

Isoliert

Mit Sichtloch

Leiter-Klasse

Werkstoff

Nennquerschnitt 120mm²

Oberfläche

Anzahl der Befestigungslöcher

Klauke Rohrkabelschuh 120qmm 9R/10 o.S.

Anschlussgewindemaß metrisch 10, Anschlusswinkel gerade, Flanschform Ringform, Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdräftig, Werkstoff Kupfer, Nennquerschnitt 120mm², Oberfläche verzinkt, Anzahl der Befestigungslöcher 1, Für mehrdräftige Rundleiter z.

B.

VDE 0295 Klasse 2.

Für rundgedrückte mehrdräftige Sektorleiter.

Idealer Kabelschuh für den Schaltschrankbau.

Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material.

Plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung.

Artikelkennzeichnung auf dem Kabelschuh.

Nach DIN EN 61373 Klasse 1 B vibrationsgeprüft.

Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion.

Werkstoff Cu gemäß EN 13600.

[Klauke Rohrkabelschuh 120qmm 9R/10 o.S. online kaufen](#)

