

Klauke Rohrkabelschuh 6qmm Gabelform 95C/8

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0352128

EAN 4012078001847

Hersteller Klauke Hersteller-ArtNr 95C8

Hersteller-Typ 95C/8

Verpackungseinheit 100 Stück

Artikelklasse Rohrkabelschuh für Cu-Leiter



Anschlussgewindemaß metriscl

Anschlusswinkel

Flanschform

Schmale Flanschausführung

Isoliert

Mit Sichtloch

Leiter-Klasse

Werkstoff

Nennquerschnitt 6mm²

Oberfläche

Anzahl der Befestigungslöcher

Klauke Rohrkabelschuh 6qmm Gabelform 95C/8 Anschlussgewindemaß metrisch 8, Anschlusswinkel gerade, Flanschform Gabelform, Mit Sichtloch, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähtig, Werkstoff Kupfer, Nennquerschnitt 6mm², Oberfläche verzinnt, Anzahl der Befestigungslöcher 1, Rohrkabelschuh, Gabelform, zum direkten Unterschrauben, für feindrähtige Leiter, mit Sichtloch, optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material, Werkstoff Cu gemäß EN 13600, Oberfläche galvanisch verzinnt

Klauke Rohrkabelschuh 6qmm Gabelform 95C/8 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten