Technisches Datenblatt

Bügelschelle, U-Fuß 3-Einleiteranschluss

Artikelnummer: 1174541





Schellenkörper, Schraube und Gegenplatte aus Stahl tauchfeuerverzinkt, Druck-und Gegenwanne aus Polypropylen, halogenfrei, lichtgrau RAL 7035. Lieferung komplett mit Gegenplatte und Gegenwannen. Die Bügelschellen 2056/U-E dienen zur systemweisen Verlegung von Einleiter-

Kabeln in Drehstromnetzen. Da sich bei dieser Verlegeart die Magnetfelder gegenseitig aufheben, ist hier keine Erwärmung zu befürchten und es können Stahlschellen verwendet werden.

2056/U-E ist passend für alle Profilschienen mit 18 oder 22 mm Schlitzweite.











Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

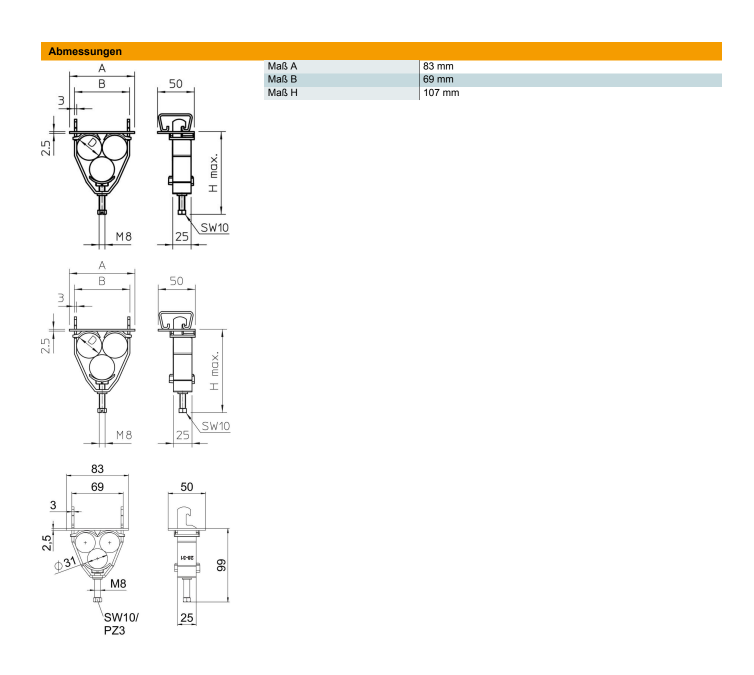
1174541
2056U-E31 FT
Bügelschelle
für 3 Einleiterkabel
OBO
28-31mm
Stahl
tauchfeuerverzinkt
DIN EN ISO 1461
25
Stück
19,5 kg
kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, U-Fuß 3-Einleiteranschluss



Artikelnummer: 1174541



Technisches Datenblatt

Bügelschelle, U-Fuß 3-Einleiteranschluss





Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	3
	für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
	für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
	Halogenfrei	ja
	Kabeldurchmesser max.	31 mm
	Kabeldurchmesser min.	28 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
	Mit Kunststoffwanne	ja
	Mit Metallwanne	nein
	Montageart	Profilschiene
	Schlagfest	nein
	Spannbereich D max.	31 mm
	Spannbereich D min.	28 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stahl
	Mit Gegenwanne	ja
	Werkstoff der Wanne	Kunststoff
	Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen
	Werkstoff der Gegenwanne	Kunststoff