

Niederspannungsschraubverbinder, verzinkt, mit Trennsteg

Diese Schraubverbinder entsprechen den Anforderungen aus DIN 47640 für Schrumptechnik. Sie sind aber auch für alle anderen Muffenbauarten verwendbar.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		332 802 202
Querschnitt Hauptleiter Al RE	(mm ²)	25 - 150
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm ²)	25 - 150
Querschnitt Hauptleiter Al RMv	(mm ²)	25 - 150
Querschnitt Hauptleiter Al SE	(mm ²)	25 - 185
Querschnitt Hauptleiter Al SM	(mm ²)	25 - 150
Querschnitt Hauptleiter Cu RE	(mm ²)	25 - 150
Querschnitt Hauptleiter Cu RM	(mm ²)	25 - 150
Querschnitt Hauptleiter Cu RMv	(mm ²)	25 - 150
Querschnitt Hauptleiter Cu SM	(mm ²)	25 - 150
Außendurchmesser	Ø (mm)	28
Abreißschrauben		ja
Anzahl Schrauben		2
		mit Teller
Bohrungstiefe	(mm)	29
Kerndurchmesser	Ø (mm)	16,3
Körperlänge	(mm)	60
Oberfläche		verzinkt
Schlüsselweite		8

Artikelnummer	332 802 202
Schraube	M18 x 1
Schraubentyp	Abreißschraube
Sichtloch	nein
Trennsteg	ja