

Niederspannungsschraubverbinder, verzinkt, mit Trennsteg

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		332 802 202
Leiterquerschnitt Al RE	(mm ²)	25 - 150
Leiterquerschnitt Al RM	(mm ²)	25 - 150
Leiterquerschnitt Al RMv	(mm ²)	25 - 150
Leiterquerschnitt Al SE	(mm ²)	25 - 185
Leiterquerschnitt Al SM	(mm ²)	25 - 150
Leiterquerschnitt Cu RE	(mm ²)	25 - 150
Leiterquerschnitt Cu RM	(mm ²)	25 - 150
Leiterquerschnitt Cu RMv	(mm ²)	25 - 150
Leiterquerschnitt Cu SM	(mm ²)	25 - 150
Anzahl Schrauben		2
Oberfläche		verzinkt
Schlüsselweite		8
Schraube		M18 x 1
Schraubentyp		Abreißschraube
Sichtloch		nein
Trennsteg		ja

Abmessungen

Außendurchmesser	Ø (mm)	28
Bohrungstiefe	(mm)	29
Kerndurchmesser	Ø (mm)	16,3
Körperlänge	(mm)	60