

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	332 801 202	
Leiterquerschnitt Al RE	(mm ²)	10 - 50
Leiterquerschnitt Al RM	(mm ²)	10 - 50
Leiterquerschnitt Al RMv	(mm ²)	10 - 50
Leiterquerschnitt Al SE	(mm ²)	10 - 50
Leiterquerschnitt Al SM	(mm ²)	10 - 50
Leiterquerschnitt Cu RE	(mm ²)	10 - 50
Leiterquerschnitt Cu RM	(mm ²)	10 - 50
Leiterquerschnitt Cu RMv	(mm ²)	10 - 50
Leiterquerschnitt Cu SM	(mm ²)	10 - 50
Anzahl Schrauben		2
Oberfläche		verzinkt
Schlüsselweite		4
Schraube		M8 x 1
Schraubentyp		Abreißschraube
Sichtloch		nein
Trennsteg		ja

Abmessungen

Außendurchmesser	Ø (mm)	18
Bohrungstiefe	(mm)	18
Kerndurchmesser	Ø (mm)	9,9
Körperlänge	(mm)	40