

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	332 806 302
Leiterquerschnitt Al RE	(mm ²) 95 - 240
Leiterquerschnitt Al RM	(mm ²) 95 - 240
Leiterquerschnitt Al RMv	(mm ²) 95 - 240
Leiterquerschnitt Al SE	(mm ²) 95 - 240
Leiterquerschnitt Al SM	(mm ²) 95 - 240
Leiterquerschnitt Cu RE	(mm ²) 95 - 240
Leiterquerschnitt Cu RM	(mm ²) 95 - 240
Leiterquerschnitt Cu RMv	(mm ²) 95 - 240
Leiterquerschnitt Cu SM	(mm ²) 95 - 240
Anzahl Schrauben	2
Oberfläche	verzinkt
Schlüsselweite	8
Schraubentyp	Stiftschraube
Sichtloch	nein
Trennsteg	ja

Abmessungen

Außendurchmesser	Ø (mm)	37
Kerndurchmesser	Ø (mm)	22
Körperlänge	(mm)	126