

# 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

<b>Artikelnummer</b>		<b>332 806 202</b>
Leiterquerschnitt Al RE	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Leiterquerschnitt Al RM	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Leiterquerschnitt Al RMv	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Leiterquerschnitt Al SE	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Leiterquerschnitt Al SM	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Leiterquerschnitt Cu RE	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Leiterquerschnitt Cu RM	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Leiterquerschnitt Cu RMv	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Leiterquerschnitt Cu SM	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Anzahl Schrauben		4
Oberfläche		verzinkt
Schlüsselweite		8
Schraube		M18 x 1
Schraubentyp		Abreißschraube
Sichtloch		nein
Trennsteg		ja

## Abmessungen

Außendurchmesser	Ø (mm)	35
Kerndurchmesser	Ø (mm)	21
Körperlänge	(mm)	126