

# 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>332 805 802</b>
Querschnitt Hauptleiter Al RE	(mm <sup>2</sup> )	25 - 185
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm <sup>2</sup> )	25 - 185
Querschnitt Hauptleiter Al SE	(mm <sup>2</sup> )	25 - 150, 185 (90°)
Querschnitt Hauptleiter Al SM	(mm <sup>2</sup> )	25 - 120, 150 (90°)
Querschnitt Hauptleiter Cu RE	(mm <sup>2</sup> )	25 - 185
Querschnitt Hauptleiter Cu RM	(mm <sup>2</sup> )	25 - 185
Querschnitt Hauptleiter Cu SM	(mm <sup>2</sup> )	25 - 120, 150 (90°)
Außendurchmesser	Ø (mm)	32
Abreißschrauben		nein
Anzahl Schrauben		2
Körperlänge	(mm)	80
Oberfläche		verzinkt
Schlüsselweite		8
Schraube		M18
Schraubentyp		Stiftschraube
Sichtloch		nein
Trennsteg		ja