

### Schraubverbinder, 6 - 35 mm<sup>2</sup>

Für Cu-Schirmdrähte

- Kleine Abmessung beispielsweise für Cu-Schirmdrähte
- Zum Verbinden gleicher und ungleicher Leiterquerschnitte

#### Eigenschaften

- Spezielles Rillenprofil im Innern zur Zerstörung der Oxidationsschicht beim Verschrauben
- Mit Sichtloch zur Kabeleinschubkontrolle

#### Werkstoff

- Klemmkörper: Messing (CuZn)
- Schrauben: rostfreier Stahl, verzinkt

#### Oberfläche

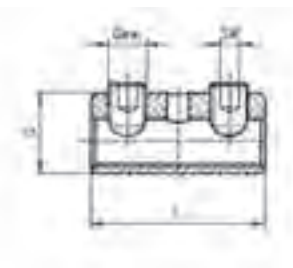
- verzinkt

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>		Artikel-Nr.	Abmessung mm		Schraubendaten				Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
rm	re		L	D	Anz.:	SW	Gewinde DIN13	Md Nm		
6 - 25	6 - 35	<b>SV100</b>	40	14	2	4	M8x1	10	3,9	4

▶ rm = rund mehrdrätig

▶ re = rund eindrätig (massiv)

ⓘ Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf Seite i-9



### Schraubverbinder, 2,5 - 16 mm<sup>2</sup>

Für Straßenbeleuchtung

- Sehr kleine Abmessung beispielsweise für Straßenbeleuchtung
- Zum Verbinden gleicher und ungleicher Leiterquerschnitte

#### Eigenschaften

- Spezielles Rillenprofil im Innern zur Zerstörung der Oxidationsschicht beim Verschrauben
- Mit Sichtloch zur Kabeleinschubkontrolle

#### Werkstoff

- Klemmkörper: Messing (CuZn)
- Schrauben: rostfreier Stahl, verzinkt

#### Oberfläche

- verzinkt, wahlweise blank

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>		Artikel-Nr.	Abmessung mm		Schraubendaten			Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
rm	re		L	D	Anz.:	SW	Gewinde DIN13		
2,5 - 10	2,5 - 16	<b>SV200</b>	30	10	2	2,5	M5x1,5	1,35	4
2,5 - 10	2,5 - 16	<b>SV200BK</b>	30	10	2	2,5	M5x1,5	1,35	4

▶ rm = rund mehrdrätig

▶ re = rund eindrätig (massiv)

ⓘ Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf Seite i-9