

SICON Schraubkabelschuh

Die SICON Schraubverbinder sind unabhängig vom Leitermaterial, Leitertyp, Spannungsebene und Stromstärke einsetzbar. Die patentierte SICON Abreißschraube wurde ohne feste Sollbruchstellen entwickelt. So wird immer die volle Gewindetragfähigkeit genutzt und der perfekte Anpressdruck gegen den Leiter sichergestellt. Ein drehbarer Druckteller am Fuß der Abreißschraube sorgt dafür, dass die Einzeldrähte nicht beschädigt werden. Die Schraube schert beim Anziehen sanft ab, die Reste bleiben am Werkzeug und können sicher entsorgt werden. Die Schraube reißt immer an der Oberkante des Verbinderkörpers. So entsteht kein scharfkantiger Überstand. Alle Kanten des Verbinderkörpers sind abgerundet.



SICON Verbinder sind elektrisch und mechanisch typgeprüft nach IEC 61238-1 Klasse A.

Vorteile:

- Zuverlässiges Kontaktieren aller Leiter
- Optimale Kontaktkraft für jeden Leiter
- Keine Beschädigung von Einzeldrähten
- Montage mit Standard-Werkzeug
- Optimal für alle Garniturentypen
- Große Querschnittsbereiche

Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	332 599 012	
Querschnitt Hauptleiter Al RE	(mm ²)	16 - 150
Querschnitt Hauptleiter Cu RE	(mm ²)	16 - 150
Leiterdurchmesser Al/Cu RE	(mm)	4,1 - 13,8
Querschnitt Hauptleiter Al RMv	(mm ²)	16 - 150
Querschnitt Hauptleiter Cu RMv	(mm ²)	16 - 150
Leiterdurchmesser Al/Cu RMv	(mm)	4,6 - 15,0
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm ²)	16 - 150
Querschnitt Hauptleiter Cu RM	(mm ²)	16 - 150
Leiterdurchmesser Al/Cu RM	(mm)	4,8 - 16,2
Querschnitt Hauptleiter Al SE 90°	(mm ²)	50 - 120
Querschnitt Hauptleiter Al SE 120°	(mm ²)	50 - 120
Querschnitt Hauptleiter Al SM 90°	(mm ²)	35 - 120
Querschnitt Hauptleiter Cu SM 90°	(mm ²)	35 - 120
Querschnitt Hauptleiter Al SM 120°	(mm ²)	35 - 95
Querschnitt Hauptleiter Cu SM 120°	(mm ²)	35 - 95
Anzahl Laschenbohrungen		1

Abmessungen

Außendurchmesser	(mm)	28
Innendurchmesser	(mm)	16.5
Gesamtlänge	(mm)	89
Laschenbreite	(mm)	28
Laschenstärke	(mm)	10
Laschenlänge	(mm)	32
Durchmesser der Laschenbohrungen	(mm)	13