

# 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		332 606 022
Querschnitt Hauptleiter Al RE	(mm <sup>2</sup> )	300 - 800
Querschnitt Hauptleiter Cu RE	(mm <sup>2</sup> )	300 - 800
Leiterdurchmesser Al/Cu RE	(mm)	18,8 - 32,1
Querschnitt Hauptleiter Al RMv	(mm <sup>2</sup> )	300 - 630
Querschnitt Hauptleiter Cu RMv	(mm <sup>2</sup> )	300 - 630
Leiterdurchmesser Al/Cu RMv	(mm)	19,7 - 32,5
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm <sup>2</sup> )	300 - 630
Querschnitt Hauptleiter Cu RM	(mm <sup>2</sup> )	300 - 630
Leiterdurchmesser Al/Cu RM	(mm)	21,6 - 33,2
Querschnitt Hauptleiter Al SM 90°	(mm <sup>2</sup> )	300 - 400
Querschnitt Hauptleiter Cu SM 90°	(mm <sup>2</sup> )	300 - 400
Querschnitt Hauptleiter Al SM 120°	(mm <sup>2</sup> )	300 (400 rundgedrückt)
Querschnitt Hauptleiter Cu SM 120°	(mm <sup>2</sup> )	300 (400 rundgedrückt)
Anzahl Laschenbohrungen		1

## Abmessungen

<b>Außendurchmesser</b>	<b>(mm)</b>	<b>52</b>
<b>Innendurchmesser</b>	<b>(mm)</b>	<b>33.5</b>
<b>Gesamtlänge</b>	<b>(mm)</b>	<b>168</b>
<b>Laschenbreite</b>	<b>(mm)</b>	<b>52</b>
<b>Laschenstärke</b>	<b>(mm)</b>	<b>17</b>
<b>Laschenlänge</b>	<b>(mm)</b>	<b>50</b>
<b>Durchmesser der Laschenbohrungen</b>	<b>(mm)</b>	<b>13</b>