



SM 120° / sector stranded 120°	-	-	-	-
SE 120° / sector solid 120°	-	-	-	-
SM 90° / sector stranded 90°	-	-	-	-
SE 90° / sector solid 90°	-	-	-	-
RE / round solid	800 - 1200 (Ø 30,9-39,0)	1500 - 2000 [Ø 1.12"-1.45"]	800 - 1200 (Ø 30,9-39,0)	1500 - 2000 [Ø 1.12"-1.45"]
RMV / round stranded and compressed	800 - 1000 (Ø 34,6-41,2)	1500 - 2000 [Ø 1.36"-1.62"]	800 - 1000 (Ø 34,6-41,2)	1500 - 2000 [Ø 1.36"-1.62"]
RM / round stranded	800 - 1000 (Ø 35,6-41,5)	1500 - 2000 [Ø 1.40"-1.63"]	800 - 1000 (Ø 35,6-41,5)	1500 - 2000 [Ø 1.40"-1.63"]
Einheit / unit	mm² (mm)	AWG / kcmil [inch]	mm² (mm)	AWG / kcmil [inch]
Norm / standard	DIN EN 60228	NEMA WC 70/71/74	DIN EN 60228	NEMA WC 70/71/74
Leiterarten / conductor type	Querschnittsbereich Aluleiter / cross section aluminium conductor		Querschnittsbereich Kupferleiter / cross section copper conductor	

OBJEKT		ANZAHL	BEZEICHNUNG
1	1	Körper SICON-SKS 800-1000 mm², verzinkt / Body SICON-MCL 1500-2000 sqmm, tinned	
2	5	SICON-Schraube SG24x1,5, blank / SICON-screw SG24x1,5, uncoated	
3	5	Abdeckkappe für SICON-Schraube SG24x1,5 / Covering cap for SICON-screw SG24x1,5	

Maßstab / scale	Gewicht ca. / weight ca. (g)	Beschreibung / title	
1 : 1	1863	SICON-SKS 800-1000 Al/Cu + 1200 sqmm Al/Cu - 21 D=65/d=42/L=250 mm, Lasche 65x24x75 mm	
Erstellt von / created by	Name / name	Datum / date	Dokumentart / type of document
ScheierM	ScheierM	2021-10-29	Für Kunden
Geprüft von / approved by	Name / name	Datum / date	Dokumentnr. / document no.
Leissner	Leissner	2021-11-18	S03-164886
Ersatz für / replacement for		Format / size	Blatt / sh.
PFISTERER		A2	1/1
And.n.r. / rev. no.	And.datum / date of issue	Name / name	Index / rev.
20211924	2021-10-29	ScheierM	01
PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		332594051AI	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalverletzung vorbehalten. © Pfisterer
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. © Pfisterer