



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 Geschmacksmustererregung vorbehalten. © Pfisterer

SM 120° / sector stranded 120°				
SE 120° / sector solid 120°				
SM 90° / sector stranded 90°				
SE 90° / sector solid 90°				
RE / round solid	630 - 1000 (Ø 27,3-36,0)	1250 - 2000 [Ø 1.11"-1.44"]	630 - 1000 (Ø 27,3-36,0)	1250 - 2000 [Ø 1.11"-1.44"]
RMV / round stranded and compressed	630 - 800 (Ø 28,7-36,2)	1250 - 1600 [Ø 1.24"-1.43"]	630 - 800 (Ø 28,7-36,2)	1250 - 1600 [Ø 1.24"-1.43"]
RM / round stranded	630 - 800 (Ø 31,2-37,6)	1250 - 1600 [Ø 1.28"-1.47"]	630 - 800 (Ø 31,2-37,6)	1250 - 1600 [Ø 1.28"-1.47"]
Einheit / unit	mm ² (mm)	AWG / kcmil [inch]	mm ² (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-SV-TS 630-800 mm ² , verzinkt / Body SICON-MC-OS 630-800 sqmm, tinned
2	8		SICON-Schraube SG24x1,5, blank / SICON-screw SG24x1,5, uncoated
5	9		Abdeckkappe für SICON-Schraube SG24x1,5 / Covering cap for SICON-screw SG24x1,5
Maßstab / scale		Gewicht ca. / weight ca. (g)	
1 : 1		1909	
Erstellt von / created by			Beschreibung / title
BanzhafM			SICON-SV-TS 630-800 + 1000 mm ² RE Al/Cu
Datum / date			D=60/d=38/L=230 mm
2018-08-03			SICON-MC-OS 1250-1600 + 2000 kcmil solid Al/Cu
Geprüft von / approved by			D=2.36/d=1.50/L=9.06"
ScheierM			
2018-08-06			
Ersatz für / replacement for		Dokumentart / type of document	Dateiname / filename
PPMJM231-AI		Für Kunden	S03-158197
And.n.r. / rev. no.		And.datum / date of issue	Format / size
20200910		2020-12-03	A2
Name / name		Index / rev.	Blatt / sh.
BanzhafM		02	1/1
Dokumentnr. / document no.		332597075AI	
PFISTERER PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany			