



SM 120° / sector stranded 120°	300 (400 rundgedrückt / pressed round)	300 (400 rundgedrückt / pressed round)
SE 120° / sector solid 120°		
SM 90° / sector stranded 90°	300 - 400	300 - 400
SE 90° / sector solid 90°		
RE / round solid	300 - 800	300 - 800
RMV / round stranded and compressed	300 - 630	300 - 630
RM / round stranded	300 - 630	300 - 630
Leiterarten / conductor type	Querschnittsbereich Aluleiter / cross section aluminium conductor	Querschnittsbereich Kupferleiter / cross section copper conductor

OBJEKT		ANZAHL	BEZEICHNUNG
1	1		Körper Schraubkabelschuh 300-630 + 800 mm ² RE, verzinkt / body cable lug 300-630 +800 sqmm RE, tinned
2	3		SICON-Schraube M24x1,5, blank / SICON-screw M24x1,5, uncoated
3	1		Zentrierhülse weiss 300-400 mm ² / centring ring white 300-400 sqmm
Maßstab / scale		Gewicht ca. / weight ca. (g)	
1:1		1	
Erstellt von / created by			Name / name
Leissner			Datum / date
2011-02-17			Beschreibung / title
Geprüft von / approved by			Deutinger
2011-02-23			Schraubkabelschuh 300-630 + 800 mm ² RE - 2x13
			SICON, Laschenb. 2x13 mm, Lasche 52x17x80 mm
			Cable lug 300-630 + 800 sqmm RE - 2x13
			SICON, lug hole 2x13 mm, lug 52x17x80 mm
Ersatz für / replacement for		Dokumentart / type of document	Dateiname / filename
PPMJM292-11A		Für Kunden	S03-140606
And.n./ rev. no.		And.datum / date of issue	Name / name
20110679		2011-11-29	Leissner
Index / rev.		Dokumentnr. / document no.	
02		332612015A	
Format / size		Blatt / sh.	
A2		1/1	

Weistatbe sowie Verfertigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung 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