



SM 120° / sector stranded 120°	185 (240 rundgedrückt / pressed round)	185 (240 rundgedrückt / pressed round)
SE 120° / sector solid 120°	185 - 240	
SM 90° / sector stranded 90°	185 - 240	185 - 240
SE 90° / sector solid 90°	185 - 240	
RE / round solid	185 - 500	185 - 500
RMV / round stranded and compressed	185 - 400	185 - 400
RM / round stranded	185 - 400	185 - 400
Leiterarten nach DIN EN 60228 - 09/2005 / conductor type according to DIN EN 60228 - 09/2005	Querschnittsbereich Aluleiter / cross section aluminium conductor	Querschnittsbereich Kupferleiter / cross section copper conductor

OBJEKT		ANZAHL	BEZEICHNUNG
1	1		Körper Schraubkabelschuh 185-400 + 500 mm ² RE, verzinkt / body mechanical cable lug 185-400 + 500 sqmm RE, tinned
2	3		SICON-Schraube M21x1,5, blank / SICON-screw M21x1,5, uncoated
3	1		Zentrierhülse 185-240 mm ² / centring ring 185-240 sqmm
4	3		Kunststoffabdeckung für SICON-Schraube M21x1,5 / covering cap for SICON-screw M21x1,5
Maßstab / scale		Gewicht ca. / weight ca. (g)	
1:1 (1:2)		488	
Name / name		Datum / date	Beschreibung / title
Leissner		2007-11-26	Schraubkabelschuh 185-400 + 500 mm ² RE Al/Cu - 13 SICON, Laschenb. 13 mm, Lasche 42x14x43 mm
Geprüft von / approved by		2008-11-27	Cable lug 185-400 + 500 sqmm RE Al/Cu - 13 SICON, mounting hole 13 mm, lug 42x14x43 mm
Ersatz für / replacement for		Dokumentart / type of document	Dateiname / filename
		Für Kunden	S03-130734
And.n.r. / rev. no.		And.datum / date of issue	Name / name
20130435		2013-08-26	Leissner
Index / rev.		Dokumentnr. / document no.	
05		332625010A	
Format / size		Blatt / sh.	
A2		1/1	

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