



Art.-Nr.	Länge [m]	Bedruckung
1430093	3	Art.-Nr. 1430093 3,0m 35T 6x2x0,14 KW / JJ
1430103	5	Art.-Nr. 1430103 5,0m 35T 6x2x0,14 KW / JJ
1430116	10	Art.-Nr. 1430116 10,0m 35T 6x2x0,14 KW / JJ

Kabellänge		Toleranz
über	bis	
	1m	±15mm
1m	9m	±45mm
9m	18m	±70mm
18m		±110mm

Mechanische Daten / Elektrische Daten (in Anlehnung an IEC 61076-2-101)

Polzahl / Codierung	12 / A	Bemessungsstrom bei max. Anschlußquerschnitt	1,5 A Tu = 40 °C	Überspannungskategorie	II nach DIN EN 60664-1
Kontaktanschlußart	Piercecon	Bemessungsspannung	30 V	Aufstellhöhe	bis 2000 m
Kontakt-∅	0,6mm	Bemessungsstoßspannung	0,8 kV	Durchgangswiderstand	<5 mΩ
Temperaturbereich	-25 °C / +85 °C	Verschmutzungsgrad	3 nach DIN EN 60664-1		
Schutzart	IP68	Material			
Steckzyklen	> 100	Gehäuse	GD-Zn / Ni	Kontakte	CuZn / Au
Anschlußart	-	Kontaktträger/ISO	PA 66	Dichtungen	-

Index	Datum	Änderung	Name	Geprüft	Name	Datum	Name	Freiabtoleranzen nach DIN ISO 2768 - c	Technische Änderungen vorbehalten	Maßstab: 1:1
4	2013-07-09	45° Winkel hinzu / Rahmen aktualisiert	Thumm			12.10.07	Michel			
3	2011-04-13	12/04/11-1 Steckzyklen / Bemessungsstoßspannung hinzu	Thumm							
2	27.03.09	gem. Änderungsantrag 05/12/08-3	Michel							
1	14.11.08	13/11/08-2 12x0,14 in 6x2x0,14 geändert	Scheremet							



Dok-Nr.:	00606815
Artikelbezeichnung:	SAC-12P-MR/L (siehe Tabelle)-35T SH SCO
Artikel-Nr.:	siehe Tabelle
Zeichnungs-Nr.:	KC-0807VEPA1XXX
Blatt: 1 von: 1	