



Art.-Nr.	Länge [m]	Bedruckung
1434730	1,0	Art.-Nr. 1434730 1,0m 35T 6x2x0,14 KW/JJ
1430132	3,0	Art.-Nr. 1430132 3,0m 35T 6x2x0,14 KW/JJ
1430145	5,0	Art.-Nr. 1430145 5,0m 35T 6x2x0,14 KW/JJ
1430158	10,0	Art.-Nr. 1430158 10,0m 35T 6x2x0,14 KW/JJ
1402176	15,0	Art.-Nr. 1402176 15,0m 35T 6x2x0,14 KW/JJ
1406416	20,0	Art.-Nr. 1406416 20,0m 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	<b>Material</b>			
Steckzyklen	>100	Gehäuse	GD-Zn/Ni	Kontakte	CuZn/Au
Anschlußart	-	Kontaktträger/ISO	PA 66	Dichtungen	-

Index	Datum	Änderung	Name	Geprüft	Name
5	2012-06-08	20m Variante ergänzt / 0,5m und 1,5m Variante entnommen für 0,5m u. 1,5m Variante separate Datenblätter erstellt	Thumm		
4	2010-06-17	15m Variante ergänzt	Thumm		
3	27.03.09	gem. Änderungsantrag 05/12/08-3	Jockovic		
2	14.11.08	13/11/08-2 12x0,14 in 6x2x0,14 geändert	Scheremet		
1	08.01.08	weitere Artikelnummern aufgenommen	Thumm		

  

Bearb.	Datum	Name	Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768 - c	Technische Änderungen vorbehalten	Maßstab: 1:1
Gepr.	12.10.07	Michel			
			Dok-Nr.:	00476471	
			Artikelbezeichnung:	SAC-12P-Länge-35T/FS SH SCO	
			Artikel-Nr.:	siehe Tabelle	
			Zeichnungs-Nr.:	KC-08028EPA1XXX	Blatt: 1 von: 1