



Art.-Nr.	Länge [m]	Bedruckung
1404941	1,0	Art.-Nr. 1404941 1,0m 35T 6x2x0,14 KW/JJ
1402551	3,0	Art.-Nr. 1402551 3,0m 35T 6x2x0,14 KW/JJ
1404940	5,0	Art.-Nr. 1404940 5,0m 35T 6x2x0,14 KW/JJ
1409253	10,0	Art.-Nr. 1409253 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	1,5A Tu = 40 °C	Überspannungskategorie	II nach DIN EN 60664-1
Kontaktanschlußart	Piercecon	Bemessungsspannung	30V	Aufstellhöhe	bis 2000 m
Kontakt-Ø	0,6mm -	Bemessungsstoßspannung	0,8kV	Durchgangswiderstand	<5 mΩhm
Temperaturbereich	-25 °C / +85 °C	Verschmutzungsgrad	3 nach DIN EN 60664-1		
Schutzart	IP68	<b>Material</b>			
Steckzyklen	>100	Gehäuse	60-Zn / Ni	Kontakte	CuZn / Au
Anschlußart	-	Kontaktträger/ISD	PA 66	Dichtungen	-

Index	Datum	Änderung	Name	Geprüft	Name	Datum	Name	Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768 - c	Technische Änderungen vorbehalten	Maßstab: 1:1
						2010-09-20	Bengel			
2	2013-01-16	10,0m Längenvariante hinzu	Scheerer					Dok-Nr.:	00570326	
1	2011-12-06	12/04/11-1 Steckzyklen / Bemessungsstoßspannung hinzu	Thumm					Artikelbezeichnung:	SAC-12P-MS/L-35T/FS SH SCO	
		1,0m ; 5,0m Varianten hinzu						Artikel-Nr.:	siehe Tabelle	
								Zeichnungs-Nr.:	KC-081198PA1XXX	<b>Blatt: 1 von: 1</b>

