



Art.-Nr.	Länge [m]	Bedruckung
1414167	2,0	Art.-Nr. 1414167 2,0m 35T 6x2x0,14 KW /JJ
1430174	3,0	Art.-Nr. 1430174 3,0m 35T 6x2x0,14 KW /JJ
1430187	5,0	Art.-Nr. 1430187 5,0m 35T 6x2x0,14 KW /JJ
1430190	10,0	Art.-Nr. 1430190 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
3	2014-05-16	Datenblatt neues Layout/2,0m Variante hinzu/1,5m Variante entf. und neues Dokument erstellt (Dok.-Nr.: 00794150)	Scheerer			12.10.07	Michel			
2	27.03.09	gem. Änderungsantrag 05/12/08-3	Jockovic					Dok-Nr.:	00476472	
1	14.11.08	13/11/08-2 12x0,14 in 6x2x0,14 geändert	Scheremet					Artikelbezeichnung:	SAC-12P- Länge-35T/FR SH SCO	
								Artikel-Nr.:	siehe Tabelle	
								Zeichnungs-Nr.:	KC-0802TEPA1XXX	Blatt: 1 von: 1

