



Art.-Nr.	Länge [m]	Bedruckung
1408106	2,0	Art.-Nr. 1408106 2,0m 35T 7x2x0,14+1x3x0,14 KW/JJ
1430297	3,0	Art.-Nr. 1430297 3,0m 35T 7x2x0,14+1x3x0,14 KW/JJ
1430307	5,0	Art.-Nr. 1430307 5,0m 35T 7x2x0,14+1x3x0,14 KW/JJ
1430310	10,0	Art.-Nr. 1430310 10,0m 35T 7x2x0,14+1x3x0,14 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	17 / 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 mΩhm
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	2012-07-27	1,5m Variante aus Datenblatt entfernt / 2,0m Variante hinzu	Thumm			12.10.07	Michel			
3	2009-11-16	04/11/09-1 Aufdruck an Polzahl angepasst	Bengel							
2	27.03.09	gem. Änderungsantrag 05/12/08-3	Jockovic							
1	14.11.08	13/11/08-2 12x0,14 in 6x2x0,14 geändert	Scheremet							
						PHENIX CONTACT		Dok-Nr.: 00476476		
						DIN A4		Artikelbezeichnung: SAC-17P- Länge-35T/FS SH SCO		
								Artikel-Nr.: siehe Tabelle		
								Zeichnungs-Nr.: KC-08048EPB1XXX		Blatt: 1 von: 1