



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-Ø	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					
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.	12.10.07	Michel	Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768 - c	Technische Änderungen vorbehalten	Maßstab: 1:1
Gepr.			Dok-Nr.: 00476471		
DIN A4			Artikelbezeichnung: SAC-12P-Länge-35T/FS SH SCO		
			Artikel-Nr.: siehe Tabelle		
			Zeichnungs-Nr.: KC-08028EPA1XXX		Blatt: 1 von: 1

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Phoenix Contact\(菲尼克斯\)](#)