



Belegungsplan					
MS		FS	MS		FS
7	schwarz	7	6	gelb	6
8	grau	8	15	weiß/gelb	15
9	rot	9	16	gelb/braun	16
10	violett	10	11	grau/rosa	11
1	braun	1	12	rot/blau	12
2	blau	2	13	weiß/grün	13
3	weiß	3	14	braun/grün	14
4	grün	4	17	grau/weiß	17
5	rosa	5			

Kabellänge		Toleranz
über	bis	
	1m	±15mm
1m	9m	±45mm
9m	18m	±70mm
18m		±110mm

Art.-Nr.	Länge [m]	Bedruckung
1402421	5,0	Art.-Nr. 1402421 5,0m 35T 7x2x0,14+1x3x0,14 KW/JJ
1402422	10,0	Art.-Nr. 1402422 10,0m 35T 7x2x0,14+1x3x0,14 KW/JJ
1402423	20,0	Art.-Nr. 1402423 20,0m 35T 7x2x0,14+1x3x0,14 KW/JJ

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	30V	Aufstellhöhe	bis 2000 mm
Kontakt-∅	0,6mm	Bemessungsstoßspannung	0,8kV	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/ISD	PA 66	Dichtungen	-

					Datum	Name	Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768 - c	Technische Änderungen vorbehalten	Maßstab: 1:1
					Bearb. 2010-08-25	Bengel			
					Gepr.		Dok-Nr.:	00567649	
					⊕ ⊗	DIN A4	Artikelbezeichnung:	SAC-17P-MS/Länge-35T/FS SH SQO	
							Artikel-Nr.:	siehe Tabelle	
							Zeichnungs-Nr.:	KC-081298PB1XXX	Blatt: 1 von: 1
1	2012-07-26	Datenblatt in neues Layout / Belegungsplan hinzu	Scheerer						
Index	Datum	Änderung	Name	Geprüft	Name				

