



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-∅	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	Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768 - c	Technische Änderungen vorbehalten	Maßstab: 1:1
5	2012-06-08	20m Variante ergänzt / 0,5m und 1,5m Variante entnommen	Thumm			12.10.07	Michel			
4	2010-06-17	für 0,5m u. 1,5m Variante separate Datenblätter erstellt	Thumm					Dok-Nr.:	00476471	
3	27.03.09	gem. Änderungsantrag 05/12/08-3	Jockovic					Artikelbezeichnung:	SAC-12P-Länge-35T/FS SH SCO	
2	14.11.08	13/11/08-2 12x0,14 in 6x2x0,14 geändert	Scheremet					Artikel-Nr.:	siehe Tabelle	
1	08.01.08	weitere Artikelnummern aufgenommen	Thumm					Zeichnungs-Nr.:	KC-08028EPA1XXX	Blatt: 1 von: 1



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9