



Spezifikationen:

kontaktiert offen

Bemessungsspannung	IEC 664	1000 V	(750 V)
Strombelastbarkeit	IEC 512-3	16 A	
Bemessungsstossspannung	IEC 664	8,0 kV	
Verschmutzungsgrad	IEC 664	3	
Überspannungskategorie	IEC 664	III	
Luftstrecke	DIN VDE 0110	> 8 mm	{> 8 mm}
Kriechstrecke	DIN VDE 0110	> 14 mm	{> 11 mm}
Brennbarkeit	UL 94	V-0	
Anschlussart		Crimp	

Im offenen Zustand gegen Berührung durch Finger geschützt, der Abstand zu den spannungsführenden Kontakten ist jedoch zu gering. Aus diesem Grund und wegen der eventuellen Verschmutzung ist ein Klappdeckel zu verwenden um den erforderlichen Berührungsschutz sicherzustellen.

Gewicht: 6,46 g (errechnet)	Zul. Abw.: ±0,10 ±1,0°	Maßstab 2:1
Prüfmaß	DIN 6784	A3
		Ultramid A3X2G5 sw.
		Stiftmodul
		4 pol.
		Amphenol-Tuchel Electronics GmbH
02 97/163	05.05.97 Lie.	M-C146 D04 001 E8
01 97/163	24.04.97 Lie.	
Zust. Änderung	Datum Name	Ers. f.: