



Characteristics

General Characteristics	Standard	Value
number of contacts		8/24+PE
termination technique		crimp
wire gauge power contacts		0,5 mm ² - 4 mm ² AWG 20 - AWG 12
cable insulation diameter POWER		max. 4,6 mm
wire gauge signal contacts		0,14 mm ² - 2,5 mm ² AWG 26 - AWG 14
cable insulation diameter SIGNAL		max. 3,7 mm
flammability	UL 94	V-0
Electrical Characteristics	Standard	Value
rated voltage	IEC 60664-1	230/400 V / 160 V
pollution degree	IEC 60664-1	3
installation (overvoltage) category	IEC 60664-1	3
material group	IEC 60664-1	3b
rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1	4 kV / 2,5 kV
rated current T _{amb} = 40 °C		16 A / 10 A
current carrying capacity	IEC 60512-5-2	see derating curve
contact resistance	IEC 60512-2-1	≤ 5 mΩ
insulation resistance	IEC 60512-3-1	≥ 10 ¹⁰ Ω
Climatical Characteristics	Standard	Value
climatic category	IEC 60068-1	40 / 100 / 10
upper temperature	IEC 60512-11-9	+100 °C
lower temperature	IEC 60512-11-10	-40 °C
Mechanical Characteristics	Standard	Value
mechanical operation	IEC 60512-9-1	≥500 mating cycles
Materials	Standard	Value
insert		PC-GF20
contacts		CuZn (brass)
contact plating		Ag (silver)/Au (gold)
color		grey

Alle technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können im Praxisbetrieb abweichen. Es handelt sich bei den Angaben weder um Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien.

Alle technischen Daten können nur in Verbindung mit den Kontakten N 0X 016 002X X und N 0X 025 003X X garantiert werden.

All technical data have been measured in a laboratory environment and can be different during practical usage of the product. Any product information is for descriptive usage only and not legally binding; particularly the information does not constitute or provide any legal guarantees ("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").

All technical data is only guaranteed while using the contacts N 0X 016 002X X and N 0X 025 003X X.

Gewicht (errechnet) / Calc WT: 50,9 g		Zul. Abw./Tolerances:		Maßstab / Scale: 1:1		A3	
Prüfmaß / Testdimension		ISO 2768-m		DIN / ISO 13715		CUSTOMER DRAWING	
Teileindex / Partindexnumber		Datum/Date		Name		Stifteinsatz 32 Pol	
		27.06.2016		PWÖLF		pin insert 32 pole	
		Status: Released		Inspector: 29.06.2016 MBERT			
		Amphenol-Tuchel Electronics GmbH				Blatt/Sheet 1	
02 201600420 27.06.2016 PWÖLF		01 201500523 11.08.2015 PWÖLF		M C146 10A032 500 13		1 Bl.	
Index Änderung/Description		Datum/Date		Name		Ers. f. / Replacement for:	
		4.04.8.167					

Coping of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.