

DATENBLATT – Data sheet

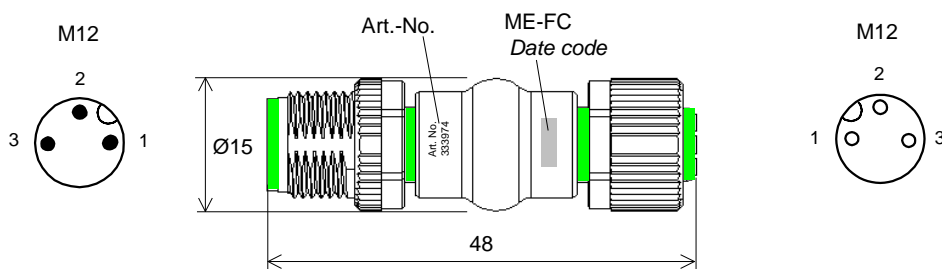
MECHANISCHE DATEN *Mechanical data*

- **GEHÄUSE:** Adapter M12 St. - M12 Bu., schwarz
Housing: adaptor M12 male - M12 female, black
- **VERSCHRAUB.:** M12x1 Schraube - Zinkdruckguss vernickelt
Screw: M12x1 screw Zinc pressure die casting surface Ni
- **BEFESTIGUNG:** M12x1 Mutter - Zinkdruckguss vernickelt
M12x1 nut Zinc pressure die casting surface Ni
aufgesteckt, verschraubt, M12 - SW 13
empfohlenes Anzugsmoment M12 - 0,6Nm
pluggable, screw locking, M12 - A/F 13
recommended breakway torque M12 - 0.6Nm
- **TEMP.BER.:** -25...+85°C
Temp. range: -25...+85°C
- **SCHUTZGRAD:** IP67
Protection: IP67

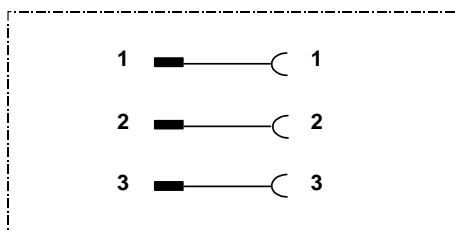
ELEKTRISCHE DATEN *Electrical data*

- **ANSCHLUSSSPG.:** max. 250 V AC/DC
Nominal voltage: max. 250 V AC/DC
- **BETRIEBSSTROM:** max. 4 A je Kontakt
Rated current: max. 4 A every contact
- **BEM.-STOSSPANNUNG:** 2,5 kV
Rated impulse voltage: 2.5 kV
- **VERSCHMUTZUNGSGRAD:** 3
Pollution degree: 3
- **ISOLIERSTOFFGRUPPE:** Kategorie I
Material group: Kategorie I
nach IEC 60664-1
Category I according to IEC 60664-1
- **Norm M12:** DIN EN 61076-2-101
- **Standard M12:** DIN EN 61076-2-101

TECHNISCHE SKIZZE / *Technical sketch*



STROMLAUFPLAN/ *Schematic diagram*



ZULASSUNGEN STECKVERBINDER / *Certifications connectors*

keine / *no*

VERPACKUNG / *Packing instruction*

50 Stück verpackt im Karton mit Etikett ME Standard 1 lt. Rahmenliefervorschrift für Etikettenbedruckung (2-00000-0000001) gekennzeichnet.

50 Pieces packaging in carton with label ME Standard 1 see frame delivery instruction for label printing (2-00000-0000001).

					Datum/Date	Name	Datenblatt / Data sheet Stromlaufplan / Schematic diagram
				Freigegeben / Released	22.03.07	PM	
				Gepr. / Approved	22.02.17	Schu	
d	Änd.Spanng 250V	07.02.17	ZT				Art. No.: 333974
c	Laserbeschriften	6.6.16	Ma				Adapter M12 Stecker auf M12 Buchse <i>Adaptor M12 male – M12 female</i> Belegung 1,3,4 / <i>configuration 1,3,4</i>
b	VP hinzu	19.2.13	Ma				
Idx.	Änderung / Update	Datum/ Date	Name				
a	Erstausgabe	22.03.07	Teu	22.02.2017	333974db.doc	Blatt 1 von 2 <i>Sheet</i>	


BESTÄNDIGKEIT / Resistance

Gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen.

Good chemical and oil resistance.

When using aggressive mediums, material resistance based on application must be checked.

					Datum/Date	Name	Datenblatt / Data sheet Stromlaufplan / Schematic diagram	
				Freigegeben Released	22.03.07	PM		
				Gepr. Approved	22.02.17	Schu	Art. No.: 333974	
d	Änd.Spanng 250V	07.02.17	ZT					
c	Laserbeschriften	6.6.16	Ma			Adapter M12 Stecker auf M12 Buchse Adaptor M12 male – M12 female Belegung 1,3,4 / configuration 1,3,4		
b	VP hinzu	19.2.13	Ma					
Idx.	Änderung / Update	Datum/ Date	Name					
a	Erstausgabe	22.03.07	Teu	22.02.2017	333974db.doc	Blatt 2 von 2 Sheet		