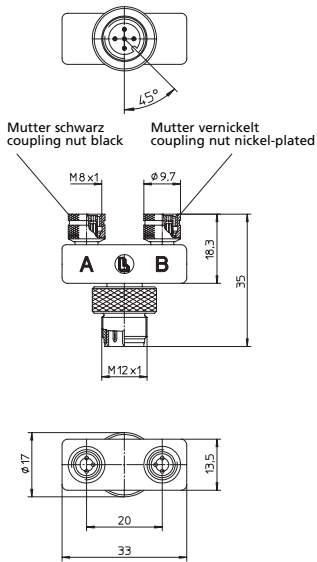


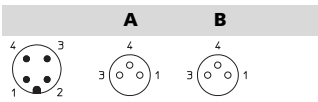
ASBS 2 M8

T-Verteiler mit zwei M8-Miniatur-Kupplungen, 3-polig, Rändelschraube und Rändelmutter mit selbstsichernder Verschraubung

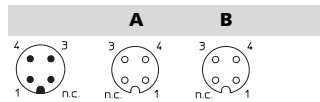


Pinbelegung Pin assignment

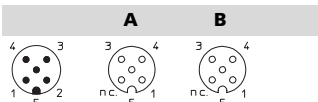
ASBS 2 M8



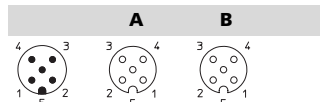
ASBSA 2 M12-3



ASBS 2 M12-5S



ASBS 2 M12-5

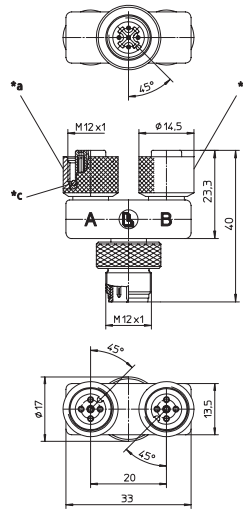


ASBS 2 M12

T-Verteiler mit zwei M12-Kupplungen, Rändelschraube und Rändelmutter mit selbstsichernder Verschraubung ASBSA 2 M12-3: mit UND-Beschaltung

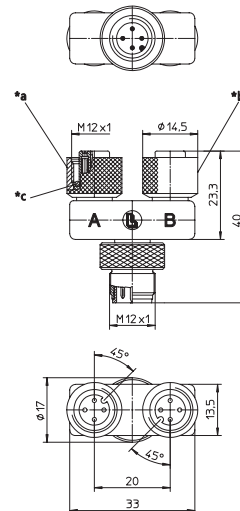


ASBS 2 M12



- *a Mutter schwarz coupling nut black
- *b Mutter vernickelt coupling nut nickel-plated

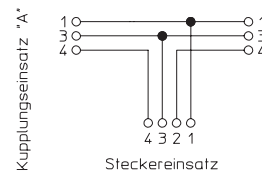
ASBSA 2 M12



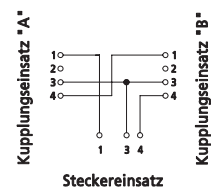
- *c O-Ring O-ring

Schaltbild Wiring diagram

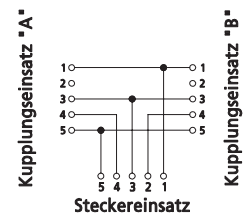
ASBS 2 M8



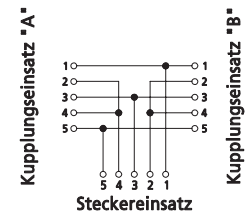
ASBSA 2 M12-3








ASBS 2 M12-5S



ASBS 2 M12-5



Technische Daten		Technical data	
Umgebungstemperatur	-25°C / +90°C	Operating temperature range	-25°C / +90°C
Werkstoffe		Materials	
Gehäuse / Griffkörper	TPU, selbstverlöschend	Housing / Molded body	TPU, self-extinguishing
Kontaktträger	Kupplungen: M8: TPU, selbstverlöschend M12: PA GF, selbstverlöschend	Insert	Female connectors: M8: TPU, self-extinguishing M12: PA GF, self-extinguishing
Kontakt	Stecker: TPU, selbstverlöschend CuZn, unternickelt und 0,8 µm vergoldet	Contact	Male connector: TPU, self-extinguishing CuZn, pre-nickeled and 0.8 microns gold-plated
Gewindebuchse / Rändel- schraube/-mutter / Sechskant- schraube/-mutter / Hülse	CuZn, vernickelt	Receptacle shell / knurled screw/ nut / hexagon screw/nut / sleeve	CuZn, nickel-plated
O-Ring	FKM	O-ring	FKM
Mechanische Daten		Mechanical data	
Schutzart	IP 67 Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegen- stücken.	Degree of protection	IP 67 Only in locked position with its proper counterparts.
Elektrische Daten		Electrical data	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ	Contact resistance	≤ 5 mΩ
Nennstrom bei 40°C	4 A pro Steckplatz / 4 A max. gesamt	Nominal current at 40°C	4 A per outlet / 4 A max. total
Nennspannung	60 V	Nominal voltage	60 V
Bemessungsspannung	63 V	Rated voltage	63 V
Prüfspannung	M8: 0,8 kV eff. / 60 s M12: 1,5 kV eff. / 60 s ASBSA: 2,0 kV eff. / 60 s	Test voltage	M8: 0.8 kV eff. / 60 s M12: 1.5 kV eff. / 60 s ASBSA: 2.0 kV eff. / 60 s
Isolationswiderstand	> 10 ⁹ Ω	Insulation resistance	> 10 ⁹ Ω
Verschmutzungsgrad	3	Pollution degree	3

Bestellbezeichnung Designation	Polzahl Poles	
ASBS 2 M8	3	
ASBSA 2 M12-3	3	
ASBS 2 M12-5S	5	
ASBS 2 M12-5	5	

Nicht anwendbar bei ASBSVB und ASBSVC

Not applicable with ASBSVB and ASBSVC

Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien
ist im Einzelfall zu überprüfen.

The application of these products in harsh environments
should always be checked before use

06/2005
www.lumberg.com