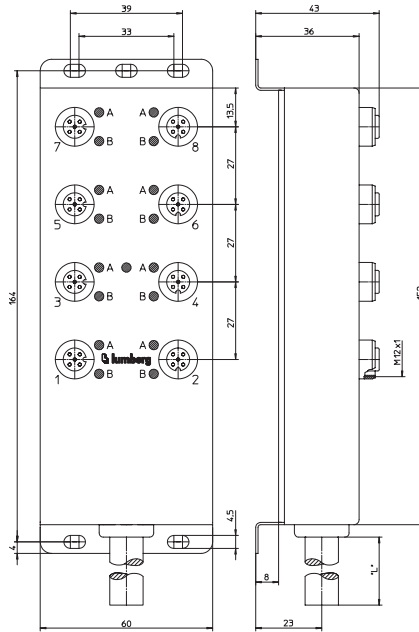


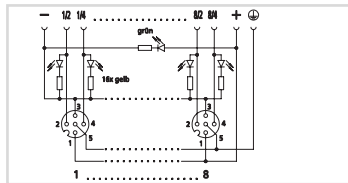
Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, Edelstahlgehäuse und -verschraubung, 8-fach, M12-Buchse, 5-polig, 2 Signale pro Buchse, fest angeschlossenes Kabel – besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Actuator/sensor distribution box with LED operation and function indicators, housing and receptacle shells in stainless steel, 8 ports, M12 socket, 5 poles, 2 signals per socket, integrated control cable – especially designed for use in food processing equipment –



Pinbelegung / Schaltbild
Pin assignment / wiring diagram






8-fach
8 ports



- 1 = braun / brown (+)
- 2 = grau/rosa / grey/pink (1)
- rot/blau / red/blue (2)
- weiß/grün / white/green (3)
- braun/grün / brown/green (4)
- weiß/gelb / white/yellow (5)
- gelb/braun / yellow/brown (6)
- weiß/grau / white/grey (7)
- grau/braun / grey/brown (8)
- 3 = blau / blue (-)
- 4 = weiß / white (1)
- grün / green (2)
- gelb / yellow (3)
- grau / grey (4)
- rosa / pink (5)
- rot / red (6)
- schwarz / black (7)
- violett / violet (8)
- 5 = grün/gelb / green/yellow (PE)

Technische Daten	
Umgebungstemperatur	-25°C / +70°C kurzzeitig 80°C
Werkstoffe	
Gehäuse / Griffkörper	Edelstahl
Kontaktträger	PVC
Kontakt	CuZn, unternickelt und 0,8 µm vergoldet
Gewindebuchse / Rändelschraube/-mutter / Sechskantschraube/-mutter / Hülse	Edelstahl
O-Ring	EPDM
Mechanische Daten	
Schutzart	IP 67 / IP 69K Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken oder Schutzkappen.
Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Nennstrom bei 40°C	4 A pro Steckplatz / 12 A max. gesamt
Nennspannung	10–30 V DC
Bemessungsspannung	32 V
Isolationswiderstand	> 10 ⁹ Ω
Verschmutzungsgrad	3
Zubehör (inkl.)	
PZVK	4 PVC-Schutzkappen für nicht belegte Kupplungsgehäuse

Technical data	
Operating temperature range	-25°C / +70°C short-time 80°C
Materials	
Housing / Molded body	stainless steel
Insert	PVC
Contact	CuZn, pre-nickel and 0.8 microns gold-plated
Receptacle shell / knurled screw/nut / hexagon screw/nut / sleeve	stainless steel
O-ring	EPDM
Mechanical data	
Degree of protection	IP 67 / IP 69K Only in locked position with its proper counterparts or dust covers.
Electrical data	
Contact resistance	≤ 5 mΩ
Nominal current at 40°C	4 A per outlet / 12 A max. total
Nominal voltage	10–30 V DC
Rated voltage	32 V
Insulation resistance	> 10 ⁹ Ω
Pollution degree	3
Accessories (incl.)	
PZVK	4 PVC dust covers for unused sockets

Bestellbezeichnung Designation	Ausführung Version	Mantel Outer jacket	    
ASNBV 8/LED 5-278/... M	8-fach / 8 ports	PVC	
Standardlängen: 5 M / 10 M / 15 M Andere Kabellängen oder Leitungsaufbauten auf Anfrage.		Standard lengths: 5 M / 10 M / 15 M Other cable lengths or cable specifications on request.	