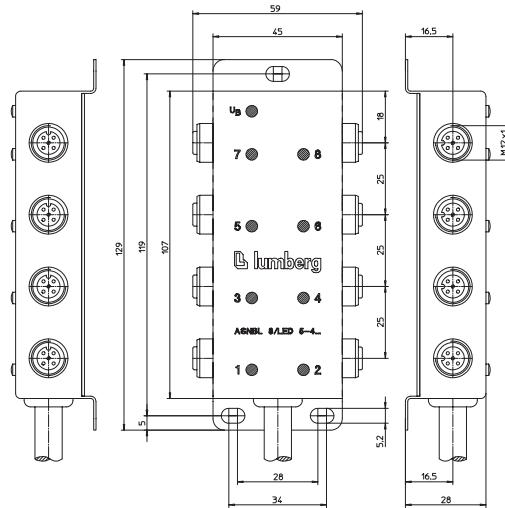


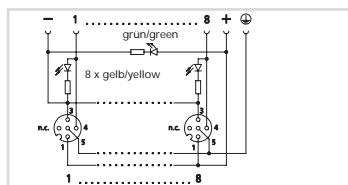
Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, Edelstahlgehäuse und -verschraubung, mit seitlichen Anschlüssen, 8-fach, M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse, fest angeschlossenes Kabel – besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Actuator/sensor distribution box with LED operation and function indicators, housing and receptacle shells in stainless steel, with lateral ports, 8 ports, M12 socket, 4 poles, 1 signal 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 = n.c.
- 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	
ASNBL 8/LED 5-4-320/... 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.	

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.

- AS-Interface
- Interbus
- Profibus
- CANopen
- DeviceNet
- Ethernet
- e2c 67
- e2c 20
- Distribution boxes
- T-connectors Adaptors
- Cordsets single-ended
- Cordsets double-ended
- Field attachables
- Receptacles
- Accessories