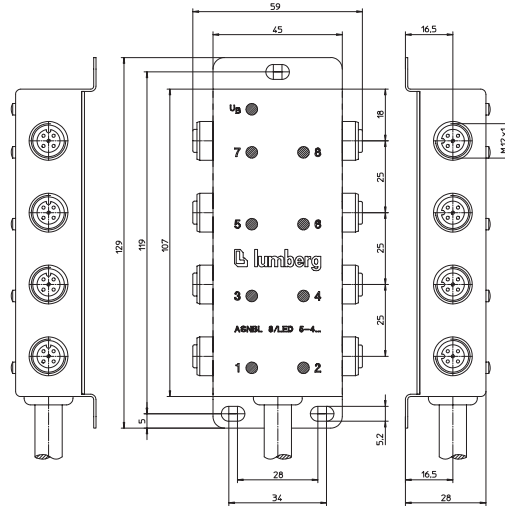
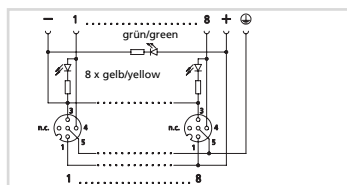


Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, Edelstahlgehäuse und -verschraubung, mit seitlichen Anschlüssen, 8-fach, M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse, fest angeschlossenes Kabel – besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

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) |

<b>Technische Daten</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	-25°C / +70°C kurzzeitig 80°C
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse / Griffkörper	Edelstahl
Kontaktträger	PVC
Kontakt	CuZn, unternickelt und 0,8 µm vergoldet
Gewindebuchse / Rändelschraube/-mutter / Sechskantschraube/-mutter / Hülse	Edelstahl
O-Ring	EPDM
<b>Mechanische Daten</b>	
Schutzart	IP 67 / IP 69K Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken oder Schutzkappen.
<b>Elektrische Daten</b>	
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 <sup>9</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
<b>Zubehör (inkl.)</b>	
PZVK	4 PVC-Schutzkappen für nicht belegte Kupplungsgehäuse

<b>Technical data</b>	
<b>Operating temperature range</b>	-25°C / +70°C short-time 80°C
<b>Materials</b>	
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
<b>Mechanical data</b>	
Degree of protection	IP 67 / IP 69K Only in locked position with its proper counterparts or dust covers.
<b>Electrical data</b>	
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 <sup>9</sup> Ω
Pollution degree	3
<b>Accessories (incl.)</b>	
PZVK	4 PVC dust covers for unused sockets

<b>Bestellbezeichnung</b> Designation	<b>Ausführung</b> Version	<b>Mantel</b> 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.**