

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.