






<b>Technische Daten</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	-25°C / +70°C
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	PBT
Kontaktträger	PA, selbstverlöschend
Kontakt M8	CuSn, unternickelt und 0,8 µm vergoldet
Kontakt M12	CuZn, unternickelt und 0,8 µm vergoldet
Gewindebuchse	CuZn, vernickelt
O-Ring	FKM
<b>Mechanische Daten</b>	
Schutzart	IP 67 Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken oder Schutzkappen.
<b>Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 5 m Ω
Nennstrom bei 40°C	1,5 A pro Steckplatz / 1,5 A max. gesamt
Nennspannung	10–30 V DC
Isolationswiderstand	> 10 <sup>9</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
<b>Zubehör (inkl.)</b>	
ZVKM	2 M8-Schutzkappen für nicht belegte Kupplungsgehäuse
ZBR 5/10	Beschriftungsschilder: 4-fach: 5 Stück 6- bis 8-fach: 10 Stück 10-fach: 15 Stück

<b>Technical data</b>	
<b>Operating temperature range</b>	-25°C / +70°C
<b>Materials</b>	
Housing	PBT
Insert	PA, self-extinguishing
Contact M8	CuSn, pre-nickeled and 0.8 microns gold-plated
Contact M12	CuZn, pre-nickeled and 0.8 microns gold-plated
Receptacle shell	CuZn, nickel-plated
O-ring	FKM
<b>Mechanical data</b>	
Degree of protection	IP 67 Only in locked position with its proper counterparts or dust covers.
<b>Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 5 m Ω
Nominal current at 40°C	1.5 A per outlet / 1.5 A max. total
Nominal voltage	10–30 V DC
Insulation resistance	> 10 <sup>9</sup> Ω
Pollution degree	3
<b>Accessories (incl.)</b>	
ZVKM	2 M8 dust covers for unused sockets
ZBR 5/10	attachable labels: 4 ports: 5 pieces 6–8 ports: 10 pieces 10 ports: 15 pieces

Bestellbezeichnung Designation	Ausführung Version	
ASBSM 4/LED 3	4-fach / 4 ports	
ASBSM 6/LED 3	6-fach / 6 ports	
ASBSM 8/LED 3	8-fach / 8 ports	
ASBSM 10/LED 3	10-fach / 10 ports	