





<b>Technische Daten</b>		<b>Technical data</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	SBS 4/LED: -15°C / +90°C SB 8/LED: -15°C / +80°C	<b>Operating temperature range</b>	SBS 4/LED: -15°C / +90°C SB8/LED: -15°C / +80°C
<b>Werkstoffe</b>		<b>Materials</b>	
Gehäuse / Griffkörper	TPU, selbstverlöschend	Housing / Molded body	TPU, self-extinguishing
Kontaktträger	M8: TPU, selbstverlöschend	Insert	M8: TPU, self-extinguishing
	SBS 4/LED: M12: PA		SBS 4/LED: M12: PA
Kontakt	CuZn, unternickelt und 0,8 µm vergoldet	Contact	CuZn, pre-nickeled and 0.8 microns gold-plated
Gewindebuchse / Rändelschraube/-mutter / Sechskantschraube/-mutter / Hülse	CuZn, vernickelt	Receptacle shell / knurled screw/nut / hexagon screw/nut / sleeve	CuZn, nickel-plated
O-Ring	FKM	O-ring	FKM
<b>Mechanische Daten</b>		<b>Mechanical data</b>	
Schutzart	IP 67	Degree of protection	IP 67
	Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken oder Schutzkappen.		Only in locked position with its proper counterparts or dust covers.
<b>Elektrische Daten</b>		<b>Electrical data</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ	Contact resistance	≤ 5 mΩ
Nennstrom bei 40°C	2 A pro Steckplatz / 2 A max. gesamt	Nominal current at 40°C	2 A per outlet / 2 A max. total
Nennspannung	10–30 V DC	Nominal voltage	10–30 V DC
Bemessungsspannung	32 V	Rated voltage	32 V
Isolationswiderstand	> 10 <sup>9</sup> Ω	Insulation resistance	> 10 <sup>9</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3	Pollution degree	3
<b>Zubehör (inkl.)</b>		<b>Accessories (incl.)</b>	
ZVK	2 Schutzkappen für nicht belegte Kupplungsgehäuse 1 Beschriftungsschild	ZVK	2 dust covers for unused sockets 1 attachable label

Bestellbezeichnung Designation	Ausführung Version	Mantel Outer jacket
SBS 4/LED 3	4-fach / 4 ports	
SB 8/LED 3-333/... M	8-fach / 8 ports	PUR halogenfrei / halogen free 
<b>Standardlängen: 5 M / 10 M</b> <b>Andere Kabellängen oder Leitungsaufbauten auf Anfrage.</b>	<b>Standard lengths: 5 M / 10 M</b> <b>Other cable lengths or cable specifications on request.</b>	