



Leitungs-laenge/length 300±10

Einbaumaße  
plug-in dimension

1.2 1.3 1.1 1.5 1.10 1.8 1.9 1.7

A-A

1.6

1.4

1.11

min. 1.9

min. 1.8

min. 1.7

Allgemeine Daten:  
 kompatibel zu ISO 4165  
 Schutzart Gehäuse nach IP67 + IP69K  
 Nennleistung: 16A/24V  
 Einsatztemperatur Gehäuse: -40° - +120°C  
 FLYR-Leitung -40° - +105°C

general data:  
 compatible with ISO 4165  
 degrees of protection housing acc. to IP67 + IP69K  
 performance rating: 16A/24V  
 operation temperature housing -40° - +120°C  
 FLYR-cable -40° - +105°C

1.11	Sechskantmutter M18x1 hexagon nut M18x1	1	CuZn	Ni	
1.10	U-Scheibe 19x26x0.5 washer 19x26x0.5	1	St, rostfrei stainless steel	Zn	
1.9	Schraube KB 22x4.5 screw KB 22x4.5	2	Edelstahl, rostfrei stainless steel	Zn	
1.8	Kugellente mit 2 Ösen bead chain with 2 eyes	1	CuZn	Ni	
1.7	Deckel mit Dichtung cover with sealing	1	PA-GF/TPE	Schwarz black	
1.6	KT-Feder ct.-spring	1	CuSn	Ni	
1.5	Flachkontakt flat contact	1	CuSn	Ni	
1.4	Massehülse common return sleeve	1	CuSn	Ni	
1.3	FLRY-Leitung 2.5mm <sup>2</sup> DIN 72551 Typ B, brown FLRY-cable 2.5mm <sup>2</sup> DIN 72551 type B, brown	1	-	-	
1.2	FLRY-Leitung 2.5mm <sup>2</sup> DIN 72551 Typ B, weiss FLRY-cable 2.5mm <sup>2</sup> DIN 72551 type B, white	1	-	-	
1.1	ZB Gehäuse HDL DO asy housing HDL socket	1	PA-GF	schwarz black	
1	2P/24V HDL Dose 2P/24V HDL socket	1			
Pos. pos.	Benennung title	Stück quant.	Werkstoff material	Farbe/color	Bemerkung note