

Datenblatt Art. 938.001

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

LOOP IN

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1.5mm ²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1.5mm ²
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F) Montagestecker	Plug	CEE 7/7 (Type E/F) Mounted plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		1x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material		Material	
Gehäuse Funktionseinsatz : PC / ABS, schwarz ähnlich RAL 9005, Glühdrahtfestigkeit 650°C		Housing functional insert: PC / ABS, black similar to RAL 9005, glow wire resistance 650°C	
Ring: PC / ABS, schwarz ähnlich RAL 9005, Glühdrahtfestigkeit 650°C		Ring: PC / ABS, black similar to RAL 9005, glow wire resistance 650°C	
2x Kabeldurchführung	D=7mm	2x Cable gland	D=7mm
2x Kabeldurchführung	D=10mm	2x Cable gland	D=10mm
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x Funktionseinsatz für Kabeldurchführungen inkl. Kunststoff Ring 2 x Befestigungsschrauben		1x Functional insert for cable glands incl. plastic ring 2 x fastening screws	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

