

## Datenblatt Art. 938.101

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### LOOP IN

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	2,0m   H05VV-F   3G1.5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	2,0m   H05VV-F   3G1.5mm <sup>2</sup>
<b>Stecker</b>	CEE 7/7 (Type E/F) Montagestecker	<b>Plug</b>	CEE 7/7 (Type E/F) Mounted plug
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz, weiß		With shutter	
ähnlich RAL 9003, 90°		white, similar to RAL 9003, 90°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
PC / ABS, weiß ähnlich RAL 9003,		PC / ABS, white similar to RAL 9003, glow	
Glühdrahtfestigkeit 650°C.		wire resistance 650°C.	
<b>2x Kabeldurchführung</b>	D=7mm	<b>2x Cable gland</b>	D=7mm
<b>2x Kabeldurchführung</b>	D=10mm	<b>2x Cable gland</b>	D=10mm
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Funktionseinsatz für		1x Functional insert for cable glands	
Kabeldurchführungen			
Im Polybeutel		Packed in polybag	

