

## Datenblatt Art. 938.002

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 7/5 (Type E)</b>		<b>1x CEE 7/5 (Type E)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse Funktionseinsatz :		Housing functional insert:	
PC / ABS, schwarz ähnlich RAL 9005,		PC / ABS, black similar to RAL 9005, glow	
Glühdrahtfestigkeit 650°C		wire resistance 650°C	
Ring:		Ring:	
PC / ABS, schwarz ähnlich RAL 9005,		PC / ABS, black similar to RAL 9005, 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		incl. plastic ring	
inkl. Kunststoff Ring		2 x fastening screws	
2 x Befestigungsschrauben			
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	-5°C – 40°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b> Protect from direct sunlight.	-5°C – 40°C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25° - 60°	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25° - 60°
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
<b>Bauart geprüft</b>	NF C 61-314	<b>Type approved</b>	NF C 61-314

