

## Netzkabel LL-N-xx-GR, grau



### PVC SCHLAUCHLEITUNG

Nennspannung U <sub>0</sub> /U:	300/500 V (DIN VDE 0285-525-2-11; EN 50525-2-11)
Cu Leiter:	feindrahtig, blank (DIN VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 228 class 5)
Mantel:	Mantelmaterial aus Spezial-PVC-Mischung
Mantelfarbe:	grau
Prüfspannung:	3000 V
Brennverhalten:	Prüfart B nach VDE 0472 Teil 804 bzw. IEC 60332-1
Temperatur am Leiter:	max. 70°C im Betrieb, +150°C im Kurzschlussfall
Zulässige Temperatur:	-5°C bis +70°C (bewegt); -30°C bis +80°C (fest verlegt)
Aderzahl x Querschnitt mm <sup>2</sup> :	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Außen Ø:	min. 8,1 mm
Isolationswiderstand:	min. 20 MΩ km
Druchschlagsspannung:	min. 6000 V
min. Biegeradius:	bis 12 mm-Ø 10 x Leitungsdurchm. > 12 mm-Ø 15 x Leitungsdurchm.
Länge:	verschiedene
<b>Approbation:</b>	<b>CE, VDE, EAC</b>

---

### GERÄTEBUCHSE

Bemessungsspannung:	AC 250 V
Bemessungsstrom:	16 A
Stifttemperatur:	70 °C
Produktbeschreibung:	3-pol. Buchse, weiß
Schutzklasse:	IP 20
<b>Approbation:</b>	<b>CE, KEMA-KEUR</b>