

NK-SG 12

EMV – Netzanschlusskabel

EMV - Netzanschlusskabel

- In 2 m Länge verfügbar
- Mit Ferritbeschichtung (EMC/COM)
- Folienabschirmung aus Polyester-Aluminiumband
- Ausführung mit Schuko-Stecker und IEC C13

Weitere Längen oder Sonderausführungen auf Anfrage.



Übersicht

Die konfektionierten Netzanschlusskabel mit Ferrit sind ein wirksames Mittel gegen HF-Einstrahlung und erreichen somit eine höhere Störsicherheit. Durch Ummantelung der Kupferleiter mit dem extrudierbaren „EMC/COM“ wird die Leitung zu einem Tiefpassfilter.

Hohe Frequenzen werden durch die magnetischen und dielektrischen Verluste des Ferritgranulates absorbiert, die HF-Energie wird in Wärme umgewandelt.

Die Dämpfung ist proportional der Leiterlänge, die Flexibilität der Leitung wird nur wenig beeinträchtigt.

Besondere Merkmale

- Wirksame Abschirmung gegen HF-Einstrahlung
- Ummantelung der Kupferleiter mit EMC/COM
- Hohe Störsicherheit



NK-SG 12

EMV – Netzanschlusskabel

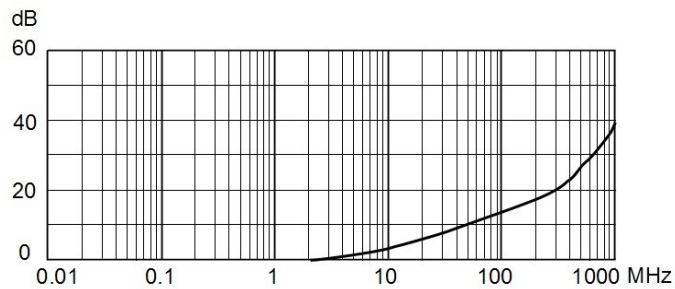
Technische Daten

NK-SG12

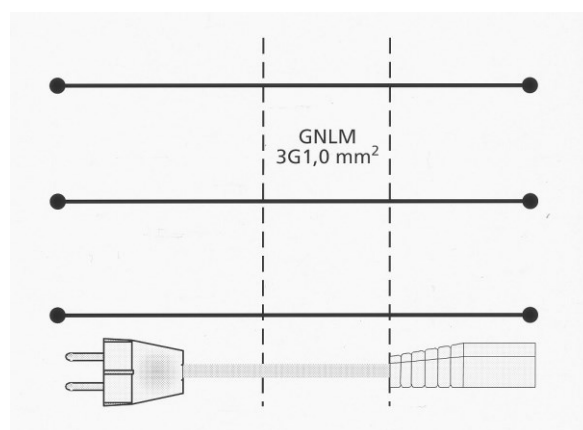
Anschlussspannung	max. 250 V / 50 Hz	Leitungsaufbau	LP/GNLM Netzleitung 3 x 1,0 mit Ferrit (EMC/ COM) und Folienab- schirmung aus Polyester- Aluminiumband
Nennstrom	10 A	Spannungsfestigkeit	2 kV
Standard-Länge	2 m		
Standard-Farbe	hellgrau (RAL 7035)		
Ausführung	Schuko-Stecker / IEC C13		

Technische Daten II

Asymmetrische Dämpfung



Technische Daten III



Alle Informationen zum Erscheinungsbild und den technischen Daten entsprechen dem aktuellen Entwicklungsstand zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Datenblattes. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. 192107

