

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



Das Problemlöserkabel bei elektromagnetischen Herausforderungen.

Übersicht

Die konfektionierten Netzanschlusskabel mit Ferritummantelung sind ein wirksames Mittel gegen HF-Einstrahlung und erreichen somit eine extrem hohe Störsicherheit. Durch Ummantelung der Kupferleiter mit unserem extrudierbaren „EMC/COM“-Material 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 zur Leiterlänge, die Flexibilität der Leitung wird nur wenig beeinträchtigt.

Unser Kabel mit sehr hohem elektromagnetischem Schutz für Stromkabel!

Besondere Merkmale

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



NK-SG 12

EMV – Netzanschlusskabel

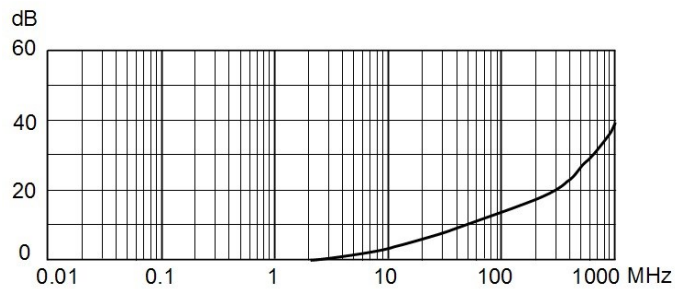
Technische Daten

NK-SG12

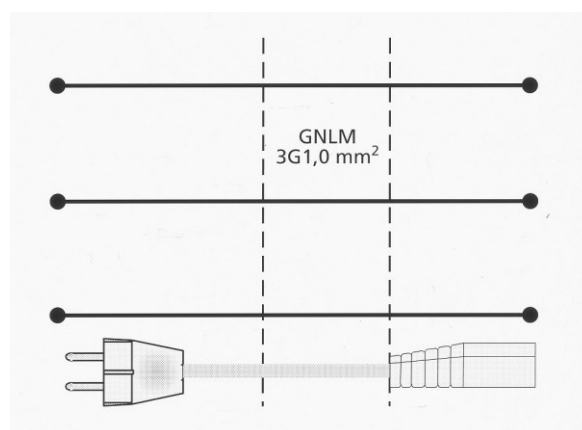
Anschlussspannung	max. 250 V / 50 Hz	Leitungsaufbau	LP/GNLM Netzleitung 3 x 1,0 mit Ferritum- mantelung (EMC/ COM) und Folienabschirmung aus Polyester-Aluminiumband
Nennstrom	10 A	Spannungsfestigkeit	2 kV
Standard-Länge	2 m		
Standard-Farbe	hellgrau (RAL 7035)		
Ausführung	Schuko-Stecker / IEC C13		

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. 142204

