

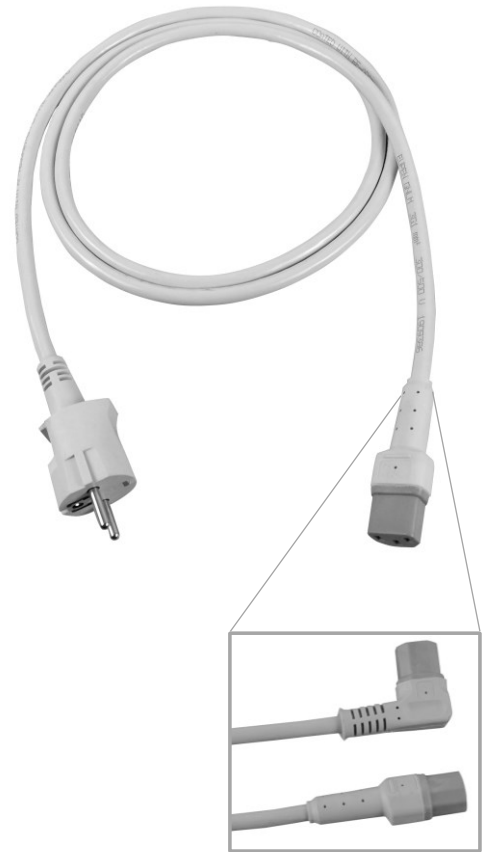
NK-SG12-D / NK-SG13-D

EMV – Netzanschlusskabel mit Drossel

EMV - Netzanschlusskabel

- In 2 Längen verfügbar:
NK-SG12-D / -DW: 2 m
NK-SG13-D: 3 m
- Mit Drossel und Ferritummantelung (EMC/COM)
- Folienabschirmung aus Polyester-Aluminiumband
- Ausführung mit Schuko-Stecker und IEC C13 gerade oder abgewinkelt
- 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 dem besten elektromagnetischem Schutz für Stromkabel!

Besondere Merkmale

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



NK-SG12-D / NK-SG13-D

EMV – Netzanschlusskabel mit Drossel

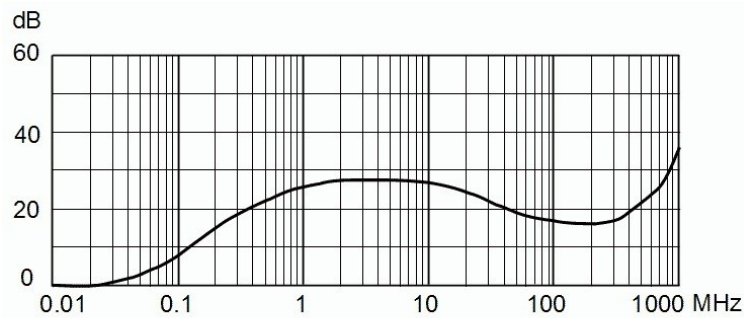
Technische Daten

NK-SG12-D/-DW	NK-SG13-D
Anschlussspannung	max. 250 V / 50 Hz
Nennstrom	10 A
Standard-Länge	NK-SG12-D/-DW: 2 m NK-SG13-D: 3 m (andere Längen auf Anfrage)
Standard-Farbe	hellgrau (RAL 7035)
Ausführung	Schuko-Stecker / IEC C13 gerade oder abgewinkelt

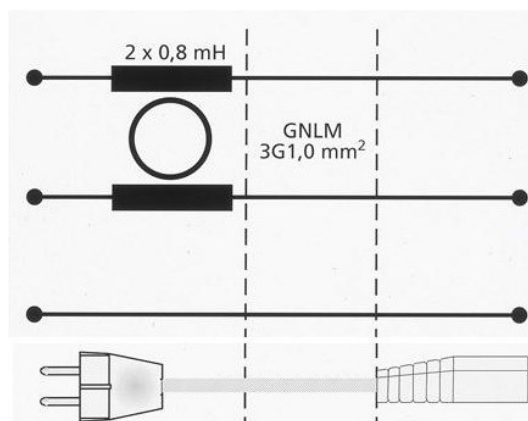
Leitungsaufbau	LP/GNLM Netzleitung 3 x 1,0 mit Ferritum- mantelung (EMC/COM) und Folienabschirmung aus Polyester-Aluminiumband
Spannungsfestigkeit	2 kV

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

