

MSDS-System



- sehr biegsame und flexible Netzanschlussleitung für modulares Steckdosensystem
- Anschluss von Steckdosen-, Schalter- und Schutzmodulen
- kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Kupfer mind. 1,00 mm², feindrähtig
- Schirm (elektrisches Wechselfeld, 50 Hz-Netzspannung)
- Minderung des magnetischen Wechselfeldes durch Verdrillung
- Schutzklasse 1 - mit Schutzleiter PE
- Geschirmte flexible Leitung zum Anschluss der von Biologa Danell angebotenen geschirmten Systemmodule.
- Bitte beachten Sie beim Einbau, die Netzleitung an Stecker und Buchse mind. 80 mm gerade verlaufen zu lassen.
- Bis zu zehn Systemmodule dürfen hintereinander gesteckt werden ohne den Kurzschluss-Schutz zu gefährden. Geeignet für Büroarbeitsplätze, HiFi-Anlagen, TV-Kombinationen...



Best.-Nr.: 300152 - 41-5203
Kurzbez.: MSDS-NK 0,5

Best.-Nr.: 300153 - 41-5001
Kurzbez.: MSDS-NK 1,0

Best.-Nr.: 300154 - 41-5023
Kurzbez.: MSDS-NK 2,0

Best.-Nr.: 300155 - 41-5045
Kurzbez.: MSDS-NK 3,5

Best.-Nr.: 300156 - 41-5067
Kurzbez.: MSDS-NK 5,0

Modulares Steckdosensystem

Netzanschlussleitung MSDS-NK

Gemeinsame technische Daten

Durchmesser:	Ø 8,4 mm ± 0,2 mm
Farbe:	schwarz
Aderanzahl:	3 + Schirmbeidraht feindrähtig
Querschnitt:	3 x 1,5 mm ²
Strombelastung nach IEC 320-1:	16 A
Isolierung Kabel: Schirm:	Polyvinylchlorid kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Cu 1,0 mm ²
Betriebsspannung:	250 VAC / 50 Hz
Reduzierung magnetisches Wechselfeld:	Schlag 15 (Einzeladern 15 x pro Meter verdrillt)
Schutzklasse:	1 (mit Schutzleiter)
Winkelschutzkontaktstecker:	angespritzt, CEE-Norm 7/VI, DIN 49441
Systemgerätestecker:	Verbinden / Trennen unter Last gemäß EN 60320 und EN 61984

Verfügbare Längen

MSDS-NK 0,5	0,5 Meter
MSDS-NK 1,0	1,0 Meter
MSDS-NK 2,0	2,0 Meter
MSDS-NK 3,5	3,5 Meter
MSDS-NK 5,0	5,0 Meter

Anwendungsbereich

sehr biegsame und flexible Leitung für nicht ortsfeste elektrische Verbraucher

Büroarbeitsplätze, Labortische, HiFi-Anlagen, TV-Kombinationen, o. ä.

Lieferumfang

Netzanschlussleitung System MSDS-NK

