



MSDS-System



- sehr biegsame und flexible Verkettungsleitung für modulares Steckdosensystem
- Verbinden von Steckdosen-, Schalter- und Schutzmodulen
- kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Kupfer mind. 1,00 mm<sup>2</sup>, feindrähtig
- Schirm (elektrisches Wechselfeld, 50 Hz-Netzspannung)
- Minderung des magnetischen Wechselfeldes durch Verdrillung
- Schutzklasse 1 - mit Schutzleiter PE
- Geschirmte flexible Leitung zur Verbindung der von Biologa Danell angebotenen geschirmten Systemmodulen.
- 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.: 300157 - 41-5102**  
Kurzbez.: MSDS-VK 0,5

**Best.-Nr.: 300158 - 41-5124**  
Kurzbez.: MSDS-VK 1,0

**Best.-Nr.: 300159 - 41-5146**  
Kurzbez.: MSDS-VK 2,0

**Best.-Nr.: 300160 - 41-5168**  
Kurzbez.: MSDS-VK 3,0

**Best.-Nr.: 300161 - 41-5181**  
Kurzbez.: MSDS-VK 5,0

## Modulares Steckdosensystem

### Verkettungsleitung MSDS-VK

#### Gemeinsame technische Daten

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

#### Verfügbare Längen

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

#### Anwendungsbereich

Zum Verbinden einzelne Module über längere Distanzen hinweg.

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

#### Lieferumfang

Netzanschlussleitung System MSDS-VK

