



## Produktinformationen "HAN16-F-Spider -> 4x-1,5-CEE-M-16A/400V/4p/BK - 1,0m"

### 4-kanalige Harting-Auflösung für Motoren-Verkabelung mit schwarzen CEE-Steckverbindern

Die Lastmulticore-Auflösungen der *HAN16-Spider*- Serie sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und auf den Bühnen dieser Welt zu Hause. Alle Multicore-Auflösungen sind wahlweise in **1,5** oder **2,5qmm** ausgeführt und verfügen neben den bewährten **HARTING** Steckverbindern in schwarz über eine Kabelverschraubung mit **Mehrfach-Dichteinsatz**. Die Produktpalette verfügt über verschiedene Modelle mit allen gängigen Steckverbinder wie **Schuko**, **CEE** oder auch **PowerCon**. Als weiteres Zubehör stehen Ihnen die dazugehörigen Lastmulticores mit HAN16 Steckverbindern als auch die *HAN16-Box - Serie* mit einer großen Auswahl an gängigen und speziellen Stageboxen zur Verfügung.

Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Harting**, **Bals**, **Neutrik** & **Titanex** zum Einsatz.

Auf Wunsch sind alle Modelle auch nach Ihrem individuellen Verdrahtungsschema lieferbar.

**Das Modell HAN16-F-Spider -> 4x-1,5-CEE-M-16A/400V/4p/BK - 1,0m verfügt über einen weiblichen HAN 16B Steckverbinder mit Verriegelungsklammern und vier männliche 4-polige CEE-Steckverbinder in schwarz.**

<b>Bauform:</b>	Kabel
<b>Anschlüsse:</b>	HAN 16 female Kabelkupplung mit Klammern   CEE 16A/400V/4p Gerätstecker
<b>Kabel:</b>	TITANEX H07RN-F 4x1,5qmm
<b>Kanäle:</b>	4
<b>Einspeisung:</b>	4x Bals CEE 16A/400V 3L+PE 6h Kabelstecker, schwarz ( CH 1-4 )
<b>Ausgang:</b>	1x Harting 16-polig Kupplungsgehäuse mit Klammern, schwarz, Buchseneinsatz
<b>Verschraubung:</b>	Kabelverschraubung mit 4-fach Dichteinsatz

### Mehr Bilder zu "HAN16-F-Spider -> 4x-1,5-CEE-M-16A/400V/4p/BK - 1,0m"

