



Produktinformationen "HAN16-M-Spider -> 6xCEE-F-16A/230V/3p/BK"

6-kanalige Harting-Auflösung 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 Lastmulticore 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.

Das Modell HAN16-M-Spider -> 6xCEE-F-16A/230V/3p/BK verfügt über einen männlichen HAN 16B Steckverbinder mit Verriegelungsklammern und sechs weibliche CEE-Steckverbinder in schwarz.

Bauform:	Kabel
Anschlüsse:	HAN 16 male Kabelstecker mit Klammern CEE 16A/230V/3p Kabelkupplung
Kabel:	TITANEX H07RN-F 3x1,5qmm TITANEX H07RN-F 3x2,5qmm
Kanäle:	6
Einspeisung:	1x Harting 16-polig Kupplungsgehäuse mit Klammern, schwarz, Stifteinsatz
Ausgang:	6x Bals CEE 16A/230V 1L+N+PE 6h Kabelkupplung, schwarz (CH 1-6)
Belegung:	Harting Belegung nach DIN 15765
Verschraubung:	Kabelverschraubung mit 6-fach Dichteinsatz

Mehr Bilder zu "HAN16-M-Spider -> 6xCEE-F-16A/230V/3p/BK"

