



## Produktinformationen "HAN16-M-Spider -> 6xPCT-FX"

### 6-kanalige Harting-Auflösung

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 -> 6xPCT-FX verfügt über einen männlichen HAN 16B Steckverbinder mit Verriegelungsklammern und sechs weibliche Neutrik PowerCon True Steckverbinder NAC3-FX-W-TOP.**

<b>Bauform:</b>	Kabel
<b>Anschlüsse:</b>	PowerconTrue 1 FX female   HAN 16 male Kabelstecker mit Klammern
<b>Kabel:</b>	TITANEX H07RN-F 3x1,5qmm   TITANEX H07RN-F 3x2,5qmm
<b>Kanäle:</b>	6
<b>Einspeisung:</b>	1x Harting 16-polig Kupplungsgehäuse mit Klammern, schwarz, Stifteinsatz
<b>Ausgang:</b>	6x Neutrik Powercon True Out NAC3-FX-W-TOP ( CH 1-6 )
<b>Belegung:</b>	Harting Belegung nach DIN 15765
<b>Verschraubung:</b>	Kabelverschraubung mit 6-fach Dichteinsatz

### Mehr Bilder zu "HAN16-M-Spider -> 6xPCT-FX"

