



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

4-kanalige Harting-Auflösung für Motoren-Verkabelung

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 - 1,0m verfügt über einen weiblichen HAN 16B Steckverbinder mit Verriegelungsklammern und vier männliche 4-polige CEE-Steckverbinder.

Bauform: Kabel

Anschlüsse: HAN 16 female Kabelkupplung mit Klammern | CEE 16A/400V/4p Gerätstecker

Kabel: TITANEX H07RN-F 4x1,5qmm

Kanäle: 4

Einspeisung: 4x Bals CEE 16A/400V 3L+PE 6h Kabelstecker, rot (CH 1-4)

Ausgang: 1x Harting 16-polig Kupplungsgehäuse mit Klammern, schwarz, Buchseneinsatz

Verschraubung: Kabelverschraubung mit 4-fach Dichteinsatz

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

