



Produktinformationen "HAN-16-PC-12"

Harting-Stromverteiler im robusten Stageboxgehäuse

Die Stromverteiler der *HAN-16-...* - Serie sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und auf den Bühnen dieser Welt zu Hause. Die Komponenten sind alle in schwarzen, pulverbeschichteten 2mm Stahlblechgehäusen montiert, was die Stageboxen besonders robust und langlebig macht. Die Produktpalette verfügt über ein Vielzahl an Verteilern, die in verschiedensten Ein- & Ausgangskonfigurationen erhältlich sind. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Bals**, **PCE**, **ABL**, **Neutrik** oder **Harting** zum Einsatz.

Auf Wunsch versehen wir die Verteiler mit einer M10 Gewindebuchse und / oder mit einem fest montierten Safety

Das Modell HAN-16-PC-12 verteilt einen männlichen HAN 16 Eingang auf zwölf Neutrik Powercon Einbaubuchsen NAC3-MPB-1.

Bauform:	Stagebox
Anschlüsse:	Powercon 20A Grau HAN 16 male Anbausockel mit Klammern
Kanäle:	6
Einspeisung:	1x Harting 16-polig Anbaugehäuse mit Klammern, schwarz, Stifteinsatz Harting Belegung nach DIN 15765
Ausgang:	12x Neutrik Powercon 20A Out NAC3-MPB, grau (je 2x CH 1-6)
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Interne Verkabelung:	2,5qmm
Länge:	146mm
Breite:	88mm
Höhe:	74mm
Spannungsbereich:	230V - 50 / 60Hz
Belastbarkeit:	6x 16A
Schutzklasse:	Schutzklasse 1
Schutzart:	IP20
Optionen:	M10 Gewindebuchse fest montiertes Stahlseil 4mm 30cm mit unverl. Schnellverbindungsglied 6mm, schwarz

Mehr Bilder zu "HAN-16-PC-12"

