



Produktinformationen "HAN16-Box-2"

Harting-Stromverteiler im robusten Stageboxgehäuse

Die Stromverteiler der *HAN-16-Box-...* - 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 einem fest montierten Safety
- Auf Wunsch sind alle Modelle auch mit internationalen Schutzkontaktsteckdosen lieferbar (UK Typ-G 13A // Schweiz T13/T23 // FR/BE Typ)

Das Modell HAN16-Box-2 verteilt einen männlichen HAN 16 Eingang auf sechs Schutzkontaktsteckdosen und einen parallelen HAN 16 Ausgang

Bauform:	Stagebox
Anschlüsse:	Schutzkontaktsteckdose, Klappdeckel HAN 16 male Anbausockel mit Klammern HAN 16 female Anbausockel mit Klammern
Kanäle:	6
Einspeisung:	1x Harting 16-polig Anbaugehäuse mit Klammern, schwarz, Stifteinsatz Harting Belegung nach DIN 15765
Ausgang:	6x Schutzkontaktsteckdose Klappdeckel, schwarz, (CH 1-6) 1x Harting 16-polig Anbaugehäuse mit Klammern, schwarz, Buchseneinsatz Harting Belegung nach DIN 15765
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Interne Verkabelung:	2,5qmm
Länge:	200mm
Breite:	144mm
Höhe:	98mm
Gewicht:	2,50 kg
Spannungsbereich:	230V - 50 / 60Hz
Belastbarkeit:	6x 16A
Schutzklasse:	Schutzklasse 1
Schutzart:	IP20
Verbindungselemente:	M10 Gewindebuchse, auf der Oberseite M10 Gewindebuchse, mittig auf der Rückseite
Optionen:	fest montiertes Stahseil 4mm 30cm mit unverl. Schnellverbindungsglied 6mm, schwarz

Mehr Bilder zu "HAN16-Box-2"

