

Dreifachverteiler / Deltaboxen

Die schnellste, leichteste und kompakteste Variante der Stromverteilung. Die Gehäuse bestehen aus äußerst stabilem chemikalienbeständigem Polycarbonat. Sie sind unempfindlich gegen die harte Beanspruchung im Feuerwehrbereich und Katastrophenschutz. Alle Steckvorrichtungen sind von Mennekes hergestellt.

Dreifachverteiler „Deltabox“ 230 V, 16 A

Der Standardverteiler der Feuerwehr. Klassische Form mit Aufhängebügel. Schwarzes Gummikabel H07RN-F3G2.5 nach DIN VDE 0282. Der Verteiler ist komplett druckwasserdicht IP68.

Bestückung:

Eingang: 1 x druckwasserdichter Schutzkontaktstecker 16 A, IP68
Ausgang: 3 x druckwasserdichte Schutzkontaktdose 16 A, IP68

Best. Nr.	Länge m	Mennekes Best. Nr.	Gewicht g
221205	1,5	92386	1.430



made
in
Germany

Dreifachverteiler „Deltabox“ 400 V, 16 A

Klassische Form mit Aufhängebügel. Schwarzes Gummikabel H07RN-F5G2.5 nach DIN VDE 0282. Der Verteiler ist komplett wasserdicht IP67.

Bestückung:

Eingang: 1 x wasserdichter CEE-Stecker 16 A, IP67
Ausgang: 3 x wasserdichte CEE-Dose 16 A, IP67, anschnarnt

Best. Nr.	Länge m	Mennekes Best. Nr.	Gewicht g
221215	2,0	92909	1.960



Dreifachverteiler „Deltabox“ 230/400 V, 16 A

Klassische Form mit Aufhängebügel. Schwarzes Gummikabel H07RN-F5G2.5 nach DIN VDE 0282. Der Verteiler ist komplett wasserdicht IP67.

Bestückung:

Eingang: 1 x wasserdichter CEE-Stecker 16 A, IP67
Ausgang: 2 x druckwasserdichte Schutzkontaktdose 16 A, IP68, anschnarnt
1 x wasserdichte CEE-Dose 16 A, IP67, anschnarnt

Best. Nr.	Länge m	Mennekes Best. Nr.	Gewicht g
221210	2,0	92908	1.720



made
in
Germany



made
in
Germany