

19" Rack-Montagesatz für MPX 2/6 ..., MPX 70/6 ..., DPF 2/6 ... und DPF 70/6 Duplexfilter ..

BESCHREIBUNG

- Für die Integration von Duplexfiltern mit Repeatersystemen.
- Lieferung als Einzelteil ohne Filter (separat zu bestellen).
- Der 19" Duplexer-Montagesatz ist für die Procom-Duplexfilter MPX 2/6..., MPX 70/6..., DPF 2/6... und DPF 70/6... spezifiziert und lässt sich leicht in einem Rack montieren.
- Der Einbausatz besteht aus einer Einheit mit einer Höhe von 1HE und ist für die Duplexserien MPX- und DPF kompatibel.



BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung
19" MPX Mounting kit	210002291	MPX filter
19" DPF Mounting kit	210002327	DPF filter
Accessories		
Cables for Motorola SLR 5500	210002305	Can also be used with Motorola DR3000
Cables for ICOM IC-FR5000 and IC-FR6000	210002351	
Cables for HYTERA RD 98x and 98xS	210002352	

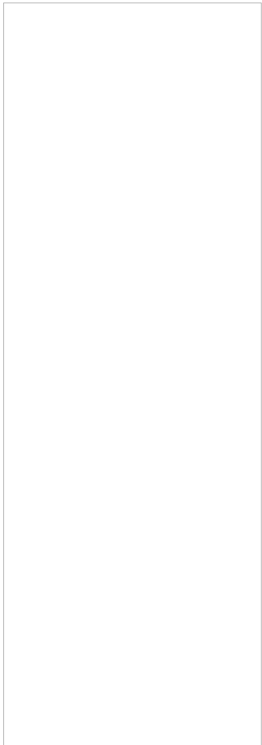
SPEZIFIKATIONEN

Mechanisch DE	
Gewicht: DPF	600 g
Abmessungen	19" x 1HU x D. (483 x 43 x 220 mm (DPF)) (483 x 43 x 130 mm (MPX))
Gewicht: MPX	500 g

ZUSÄTZLICHE DATEN

MODELL	19" Duplexer Befestigungskit
BESTEHT AUS	1 HE Frontplatte 1 Montageplatte 2 schwarze M5x6mm Schrauben 4 M4x6 mm Schrauben
Muss separat bestellt werden: Kabel für Motorola SLR 5500	500 mm RG400-Kabel 50 Ohm N(m) gerade / N(m) Winkel 500 mm RG400-Kabel 50 Ohm N(m) gerade / BNC(m) Winkel
Muss separat bestellt werden: Kabel für ICOM IC-FR5000 und FR6000	500 mm RG400-Kabel 50 Ohm N(m) gerade / N(m) Winkel 500 mm RG400-Kabel 50 Ohm N(m) gerade / N(m) Winkel
Muss separat bestellt werden: Kabel für Hytera RD98x und RD98xS	500 mm RG400-Kabel 50 Ohm N(m) gerade / N(m) Winkel 500 mm RG400-Kabel 50 Ohm N(m) gerade / N(m) Winkel
MECHANISCH	
ABMESSUNGEN (B x H x T)	19" x 1 HU x D. (483 x 43 x 220 mm (DPF)) (483 x 43 x 130 mm (MPX))
GEWICHT: DPF	600 g.
GEWICHT: MPX	500 g.

BEFESTIGUNGSKIT



FILTER NICHT ENHALTEN



DIE MONTAGE KANN ÜBER- ODER UNTER DEM REPEATER ERFOLGEN.



TX- UND RX-KABEL KÖNNEN JE NACH BANDLAGE, AUF DEM HIGH- ODER LOW-PORT ANGESCHLOSSEN WERDEN.



TX- UND RX-KABEL KÖNNEN JE NACH BANDLAGE, AUF DEM HIGH- ODER LOW-PORT ANGESCHLOSSEN WERDEN.

