

HP 380-FME

Hochpassfilter 380-1000 MHz

BESCHREIBUNG

- HP 380-FME ist ein LC Hochpassfilter.
- Passbandbreite 380-1000 MHz.
- Dämpft die kompletten 2m und 4m BOS-Bänder mit über 60dB und sorgt damit für eine einwandfreie Kommunikation in den Tetra-Bändern.
- Der HP 380-FME kann als Preselektor direkt in die Gehäuse vom PRO-AR4G-N, PRO-AR8G-N und PRO-AR16G-N eingebaut werden.
- Äußerst kleine Bauform, montiert im Gehäuse 45 x 50 mm.
- FME Anschlüsse für eine einfache Montage.
- Der HP 380-FME ist zur Vermeidung von Korrosion mit schwarzem Vinyl beschichtet.



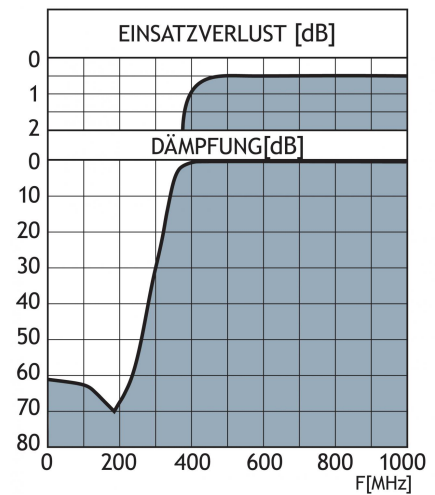
BESTELLMHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
HP 380-FME	200002183

SPEZIFIKATIONEN

ELEKTRISCH	
MODELL	HP 380-FME
DURCHLASSBEREICH	380 - 1000 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	35 W
EINFÜGEVERLUST	≤ 0.5 dB typ. ≤ 0.4 dB
SWR	≤ 1.4
DÄMPFUNG SPERRBEREICH	dc - 174 ≥ 60 dB
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	FME-male (andere auf Anfrage)
ABMESSUNGEN (L x B x H)	50 x 48 x 21 mm
GEWICHT	Ca. 60 g

TYPISCHER KURVENVERLAUF



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
30/10/12