

PASSIVE 機器仕様書

2021年12月 設定 (S.K)

名 称	F型ハイパスフィルタ
品 名	F-HPF3OK8

電気的性能

項 目	規 格
通 過 帯 域	30 ~ 3,224 MHz
挿 入 損 失	30 ~ 32 MHz 3.5 dB 以下 32 ~ 2,150 MHz 2.5 dB 以下 2,150 ~ 2,681 MHz 2.8 dB 以下 2,681 ~ 3,224 MHz 3.0 dB 以下
定 在 波 比	30 ~ 2,150 MHz 1.8 以下 2,150 ~ 2,681 MHz 2.0 以下 2,681 ~ 3,224 MHz 2.5 以下
公 称 インヒューマンス	75Ω (不平衡型)
阻 止 帯 域	1 ~ 25 MHz
阻 止 帯 域 減 衰 量	1 ~ 20 MHz 40 dB 以上 20 ~ 25 MHz 38 dB 以上

機械的・環境的性能

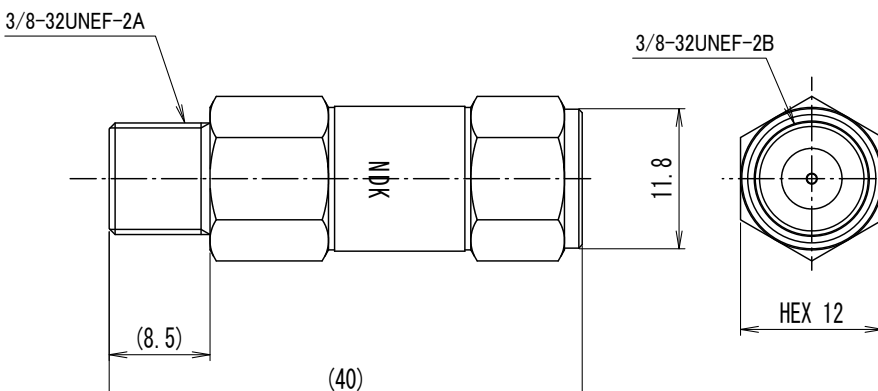
接 続 方 式	3/8-32UNEF-2 ネジ方式
気 密 性	49.0kPa の空気圧を加え、漏れによる気泡の出ない事
使 用 温 度 範 囲	-10 ~ +60 °C

備考:

* CATVシステムにおいて、1~25MHzの帯域で38dB以上の減衰量を有し、タップオフと引込線または、保安器と宅内線の間に接栓で直接挿入できるハイパスフィルタとする。

ネジ部適合規格 : JEITA RC-5220A

外観図



NIS-T1258-00