



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2540-104010	Detektor	Detector Mount	HEWPA-X485B

DATA

Frekvensområde:	8,2...12,4 GHz
Vågledare:	153 IEC-R 100 (VL 23, RG 52/U)
Fläns:	154 IEC-UBR 100 (Plan, UG 39/U)
Detektorelement:	Där SVF och kvadratisk detektering är av vikt, använd bolometer (t ex fabr Sperry 821 eller Narda N 821). Där maximal detekteringskänslighet önskas och ej SVF är kritiskt, använd kristall IN 23 (medföljer efter översyn från CVA).
SVF:	Justerbar kortslutning möjliggör, vid användning av bolometer enl ovan, anpassning intill SVF 1,25.
Anslutningsdon:	Koaxialkontaktödon, typ BNC hylstag
Dimensioner:	Längd 380 mm
Vikt:	0,9 kg