

DCB 890-2300-7/16"



DESCRIPCIÓN:

- ★ Bloque DC para 890-2300 MHz.
- ★ Toma DC en el conector DIN. No sobrepasa los 24 volts.
- ★ El conector DIN dispone de protección interna contra sobrecarga.



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	DCB 890-2300-7/16"
FRECUENCIA	890-2300 MHz
MÁX. POT. ENTRADA	250 W
PÉRDIDA INSERCIÓN	<0.1 dB
TENSIÓN MÁXIMA DEL CONECTOR DIN	24 V
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
ROE	≤ 1.25
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30° C \rightarrow +60° C
CONECTORES	7/16"-hembra / 7/16"-macho
DIMS. (L x An. x Al.)	80 x 43 x 55 mm
PESO	Aprox. 300 g

