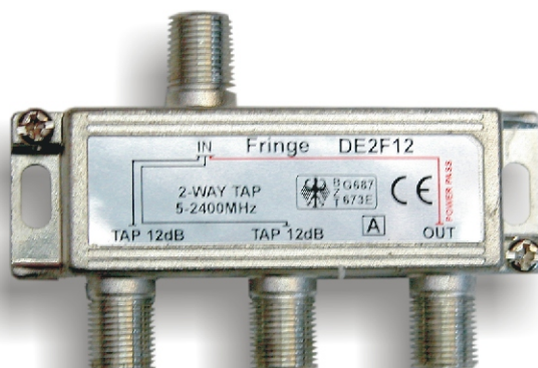


DERIVADORES 5~2200 MHz. CONECTOR "F"



- Derivadores direccionales de 2 y 4. Clase A
- Blindados en caja de zamak para fijación en superficie.
- Conexiones mediante conectores "F".
- Paso de corriente en línea principal.
- Homologado CE (Certificado de Conformidad)
- Cumple con las normas ICT (Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones).

REF.	Atenuación derivación ± 1 dB.	Atenuación paso ± 1 dB. 5-862 MHz.	Atenuación paso ± 1 dB. 950-2200 MHz	ROE	Paso de corriente entra./sal.
DE2F12	12	<2	<3	>10	SI
DE2F15	15	<1,5	<1,5	>10	SI
DE2F20	20	<1	<2	>10	SI
DE2F24	24	<1	<2	>10	SI
DE4F12	12	<3	<4	>10	SI
DE4F15	15	<2	<3	>10	SI
DE4F20	20	<1,5	<2,5	>10	SI
DE4F24	24	<1	<2,5	>10	SI

OTROS PRODUCTOS:

Derivadores de conexión mediante terminal y puente (muy baja atenuación de paso).