

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONECTOR BNC HEMBRA SOLDABLE, CHASIS, PANEL, ROSCA/TUERCA



Características Físicas

Marca	Nimo
Tipo de conector	BNC
Clase de conector	Hembra
Impedancia	50 ohm / 75 ohm
Montaje eléctrico	Para soldar
Montaje mecánico	Para panel
Material de aislamiento	PBT

Usos

Se utilizan en sistemas de video y audio profesionales, equipos de prueba y medición, y en sistemas de transmisión de datos. El conector BNC hembra soldable se solda directamente al cable coaxial. El conector BNC hembra chasis se monta en el chasis de un equipo electrónico. El conector BNC hembra panel se monta en un panel. El conector BNC hembra con rosca/tuerca asegura un cable coaxial a un dispositivo o sistema. En general, los conectores BNC hembra son populares debido a su facilidad de uso, resistencia y capacidad para manejar señales de alta frecuencia de manera efectiva.

Presentación

Pack	12 unidades
------	-------------