



Registro terminal de datos/Roseta con 1 conector RJ45 Cat 6 UTP hembra

Registro terminal de datos o roseta diseñado para actuar como punto de corte y prueba en una red de datos (ICT2), incorpora el conector RJ45 UTP (categoría 6) de origen. Por su diseño, permite su instalación en el interior de RTR (Registro de Terminación de Red) así como en otro tipo de ubicaciones (talleres, aulas, mesas de trabajo, armarios de conexión...) utilizándolo como punto de conexión.

Se suministra en cajas de 5 uds.

Ref.	209910
EAN13	8424450176801

Embalajes

Caja	5 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	30,00 g
Peso bruto	30,00 g
Anchura	35,00 mm
Altura	58,00 mm
Profundidad	28,00 mm
Peso del producto principal	19,00 g

Destaca por

- Fabricado en plástico ABS y alta resistencia
- Conector RJ45 UTP hembra de categoría 6 incluido
- Zona dedicada para la identificación del registro
- Compatible con cables de diferentes blindajes

Descubre

¿Qué es el RJ45?

El RJ45 es un conector comunmente utilizado para redes de cableado estructurado. Dotado con hasta 8 pines de conexión, resulta válido tanto para cables de datos (8 hilos), como para cables telefónicos (2 hilos). Se utiliza de forma habitual en redes con estándares TIA/EIA-568-B.

Especificaciones técnicas : Ref. 209910

Modelo de conector de datos		Hembra
Tipo de conector de datos		RJ45
Categoría		Cat 6
Tipo de blindaje		UTP
Material de carcasa		Polycarbonato
Voltaje máx.	Vac	150
Corriente máx.	mA	1,5
Resistencia de contacto	mΩ	20
Resistencia al aislamiento	MΩ	500
Rigidez dieléctrica (60Hz/1min)	Vac	1000
Tipo de conductor AWG		26 ... 23
Herramienta especial necesaria		Recomendada
Vida operativa (n° conexiones)		1500
Reutilizable		Si
Salida del cable		90°-180°