



RJ 45 DATA SOCKET

RJ 45 DATA SOCKET

PRISE RJ 45

INFORMACIÓN

Función	Toma de datos.
Ancho de banda	250MHz Cat6 500MHz Cat 6a
Modo de instalación	Montaje con cajas de empotrar.
Grado de protección	IP20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grosor de cable admitido	22, 24 y 26 AWG
Pelado de cable necesario	50 mm
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 a 40°C.
Temperatura ambiente de almacenamiento	-10 a 50°C

	RJ45 CAT6 31702 - 31707	RJ45 CAT6A 31707 - 31761
Marca	Commscope	Commscope
Estándar de transmisión	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Clase E	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Clase EA
Color	Negro	Gris
Inflamabilidad	UL94 V0	UL94 V0
Apantallado	No	Si

CARACTERÍSTICAS DE MATERIAL

Carcasa	Porcelana
Cuerpo mecanismo	Polycarbonato
Materiales del contacto	Bronce fosforo
Mantenimiento	Limpia con un paño suave. No utilizar limpiadores abrasivos.

INFORMATION

Functions	Data socket.
Bandwidth	250MHz Cat6 500MHz Cat 6a
Mode of installation	With flush-mounting boxes.
Grade of protection	IP20

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Admitted wire thickness	22, 24 y 26 AWG
Wire stripping required	50 mm
Ambient operating temperature	-5 a 40°C.
Ambient storage temperature	-10 a 50°C

	RJ45 CAT6 31702 - 31707	RJ45 CAT6A 31707 - 31761
Brand	Commscope	Commscope
Transmissions standard	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Clase E	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Clase EA
Colour	Black	Grey
Flammability	UL94 V0	UL94 V0
Shielded	No	Yes

MATERIAL CHARACTERISTICS

External body	Porcelain
Mecanism body	Polycarbonate
Contacts materials	Phosphor Bronze
Maintenance	Clean with a soft cloth. Do not use abrasive materials or cleaners.

INFORMATION

Fonction	Prise des données.
Bande passante	250MHz Cat6 500MHz Cat 6a
Mode d'installation	Installation au moyen de boîtiers encastrés.
Degré de protection	IP20

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur de câble admissible	22, 24 et 26 AWG
Dénudage de fil requis	50 mm
Température ambiante de fonctionnement	-5 à 40°C.
Température ambiante de stockage	-10 à 50°C

	RJ45 CAT6 31702 - 31707	RJ45 CAT6A 31707 - 31761
Marque	Commscope	Commscope
Norme de transmission	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Classe E	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Classe EA
Couleur	Noir	Gris
Inflamabilité	UL94 V0	UL94 V0
Blindé	Non	Oui

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

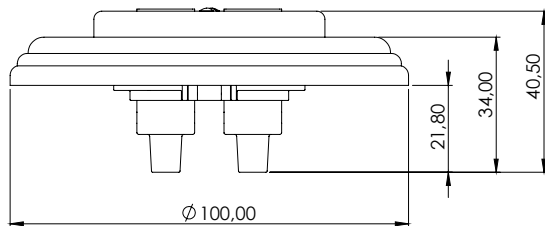
Coque	Porcelaine
Corps mécanisme	Polycarbonate
Matériaux de contact	Bronze phosphoreux
Entretien	Nettoyez avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

ROHS compliance.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Medidas en mm.



CAJAS



Universal  
Universal  
Universel  
60x60x40mm

PRODUCT CERTIFICATES

ROHS compliance.

PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.



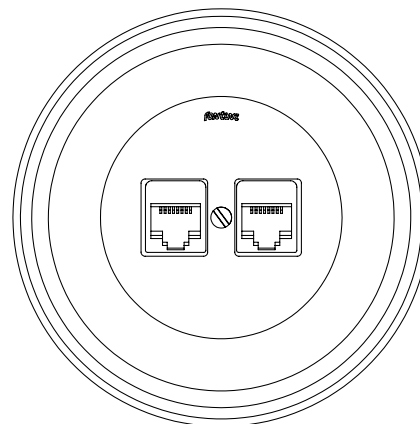
Británico  
British  
Britannique  
75x75x35mm

CERTIFICATS DU PRODUIT

ROHS compliance.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Mesures en mm.



BOÎTES



Universal  
Universal  
Universel  
Ø 65x40mm



SISTEMA  
DE INSTALACIÓN

INSTALLATION  
SYSTEM

SYSTÈME  
D'INSTALLATION

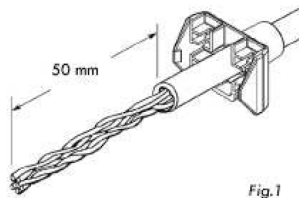


Fig.1

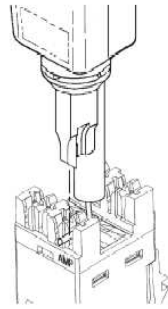


Fig.2

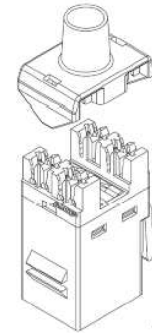


Fig.3

ESQUEMA DE CONEXIÓN

CONNECTION SCHEME

SCHÉMA DE CONNEXION

Enchufe Datos RJ45  
RJ45 Data Socket  
""

