

Ficha Técnica

Parte numero: **302-J2631/S**

● Jack blindado Cat 6

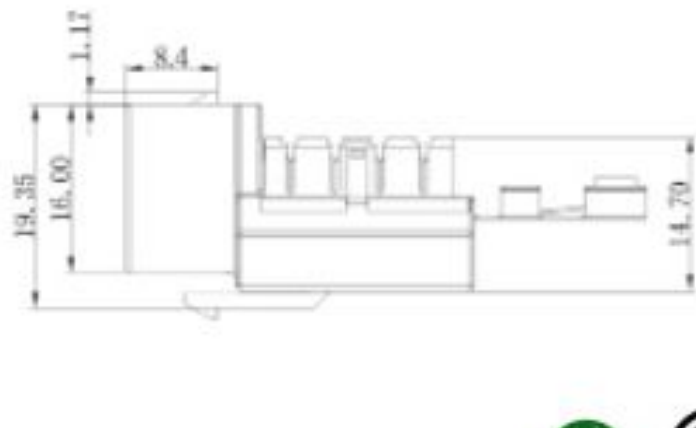
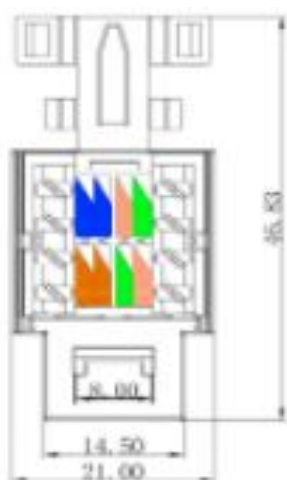
DESCRIPCIÓN

Categoría 6 Blindado Grado de datos Keystone

Jack 90 ° Grado 8x8 Conductores.

CARACTERÍSTICAS

- Estructura de blindaje 360o para evitar EMI
- Contactos 110-IDC (Bloque de terminales)
- Código de color para 568A y 568B Normas
- EIA / TIA 568A / B
- ANSI / TIA-568-C.2, ISO / IEC11801, EN50173-1
- Carcasa de ABS termoplástico
- Cumple con RoHS



Especificaciones físicas

Dimensiones (mm) 19.35H x 21W x 46.83D

Material de la carcasa

Carcasa y tapa Policarbonato

Material de contacto

IDC 110 Contactos Pulgada de 100 μ níquel
sobre bronce fosforado

IDC Operación de vida Mínimo de 250 rescisiones

Jack Contacto
chapado sobre níquel Bronce fosforado, oro de 50 μ pulgadas

Vida Jack Mínimo 750 inserciones

Compatibilidad 23 a 26 AWG (sólido)

Cubierta blindada
fosforoso 50 ~ 60 μ pulgadas niquelado sobre bronce

Calificaciones del producto

ANSI / TIA-568-C.2

Listado de ETL

Electricidad:

Rigidez dieléctrica 1000V RMS durante 1 min

Aislamiento 10 m Ω min

Resistencia de contacto 2 m Ω por contacto

Rango de temperatura -10 ° C a 60 ° C máx.

Humedad 10% ~ 65%