

DIGITUS Toma de red CAT 6A clase EA, diseño compatible, apantallado, montaje empotrado

DN-9007-1
EAN 4016032320197



CAT 6A Class EA network outlet, shielded, 2x RJ45 LSA, pure white, flush mount, vert. cable install.

Las tomas de datos CAT 6A de DIGITUS® son compatibles con todos los conmutadores estándar. Están certificadas de conformidad con CAT 6A ANSI/TIA 568 e ISO/IEC 11801, EN 50173 y tienen dos conectores RJ45 apantallados. La instalación del cable se realiza mediante las tiras LSA que están clasificadas por colores de acuerdo con EIA/TIA 568 A y B.

Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

- Propiedades de transferencia: Categoría 6A
- Aplicaciones: Hasta 500 MHz, 10GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 2ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Propiedades generales:
- Adecuado para el montaje en canales de parapeto, de montaje empotrable y de superficie
- conectores hembra RJ45, 8P8C
- Los cables se instalan mediante tiras LSA, con códigos de color de conformidad con EIA/TIA 568 A y B
- Sujetacables integrado para cable de instalación
- Apantallamiento completo de los conectores hembra RJ45 y las tiras LSA mediante carcasa de fundición a presión de metal cerrada
- Ángulo del conector hembra de 40° con alivio de tensión para cables de conexión
- Panel central: 50 x 50 mm
- Marco: 80 x 80 mm
- Panel central con tapa antipolvo integrada
- Diseñable de acuerdo con los programas de conmutación habituales

- Propiedades técnicas:
- Material de la carcasa: Carcasa de metal fundido a presión
- Material del conector hembra RJ45: ABS UL 94V-0
- Contacto de conector hembra RJ45: Bronce fosforoso niquelado, contacto 0,5 µ chapado en oro
- Apantallamiento RJ-45: Bronce niquelado
- Borne de desplazamiento LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronce fosforoso niquelado
- Placa de circuito impreso: FR4, UL 94V-0
- Propiedades físicas:
- Fuerza de inserción: 30N máx. (IEC 60603-7-5)
- Carga de tracción: 7,7 kg entre el conector hembra y el conector macho
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 hasta +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclos de conexión del conector hembra: > 750 de conformidad con la norma ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Abrazadera: > 200 de conformidad con la norma ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Abrazadera: > 200 de conformidad con la norma ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Entrada de cable: Cable trenzado y masivo 22-26 AWG
- Resistencia de aislamiento: > 500 MOhm
- Resistencia de contacto: < 20 MilliOhm
- Rigidez dieléctrica: 1000 VCC (contacto/contacto), 1500 VCC (contacto/masa)
- Color: Blanco RAL9003

Package contents

- Toma de conexión
- Instrucciones de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	11.14	45.50	35.50	21.00	33,920.20
Packaging Unit Inside	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Packaging Unit Single	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

