

DIGITUS Toma de red CAT 6A clase EA, compatible con el diseño, apantallada, empotrada

DN-9008-1
EAN 4016032320227



CAT 6A clase EA, caja de conexiones, apantallado, 2xRJ45, LSA blanco puro, montaje empotrado, instalación horizontal de cables

Las tomas de conexión de datos CAT 6A de DIGITUS® son compatibles con todos los programas de conmutación estándar. Están certificadas según CAT 6A ANSI/TIA 568 e ISO/IEC 11801, EN 50173 y disponen de 2 tomas RJ45 apantalladas. El cable se instala mediante regletas LSA, codificadas por colores según EIA/TIA 568 A y B.

Estándares orientados al futuro y calidad de gama alta para su red.

- Características de transmisión: Categoría 6A
- Áreas de aplicación: 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:
- Apto para instalación en canal, empotrado y en superficie
- Tomas RJ45, 8P8C
- Instalación de cables mediante regletas LSA, codificadas por colores según EIA/TIA 568 A y B
- Alivio de tensión integrado para cables de instalación
- Apantallamiento completo de las tomas RJ45 y las tiras LSA gracias a la carcasa metálica de fundición a presión totalmente envolvente
- Enchufe con ángulo de 40° para cables de arranque
- Placa central: 50 x 50 mm
- Marco: 80 x 80 mm

- Placa central con aletas de protección contra el polvo integradas
- Diseño compatible con los programas de conmutación estándar
- Características técnicas:
- Material de la carcasa: Carcasa de metal fundido a presión
- Material de la toma RJ45: ABS UL 94V-0
- Contacto toma RJ45: Bronce fosforado niquelado, 0,5 µ contacto dorado.
- Blindaje RJ-45: Bronce niquelado
- Pinza de corte LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronce fosforoso galvanizado
- 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 enchufe y la clavija
- Temperatura de funcionamiento: de -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo de acoplamiento: > 750 según ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminal: > 200 según ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aceptación de conductores: conductores rígidos y flexibles 22-26 AWG
- Resistencia de aislamiento: > 500 MOhm
- Resistencia de contacto: < 20 miliOhmios
- Rigidez dieléctrica: 1000 VCC (contacto/contacto), 1500 VCC (contacto/tierra)
- No compatible con los cables de conexión R&M freenet
- Color: Blanco RAL9003

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	11.22	46.00	35.50	21.00	34,293.00
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:



Safety notes

- Proteger el producto de la humedad
- Evite la carga antiestática al instalar el producto
- Observe las especificaciones del fabricante del cable bruto durante la instalación

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com