

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 2^a 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	3.84	8.00	8.00	245.76
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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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