

Doble acabado en conector, 100 MBit/s, Ethernet Industrial, RJ45



| Datos del producto | |
|--------------------------|--|
| Descripción del producto | IE-RJ45SS8.002-1-IE-RJ45SS8.002/S510YE |
| No. referencia | 8068526 |
| Longitud | 1m |
| Número de aduana | 85444290 |
| Archivo .Step | IE-RJ45SS8-m-IE-RJ45SS8_S510.stp |
| EAN | 4047106154721 |
| Portaetiquetas | 2 piezas |

| Datos técnicos | Lado - A | Lado - B |
|---|--|--|
| Conector | Macho, recto, RJ45 | Macho, recto, RJ45 |
| Número de pines | 8 | 8 |
| Asignación del los pines del | 1 WH/OG, 2 OG; 3 WH/GN, 4 BU; 5 WH/BU, 6 GN; 7 WH/BN, 8 BN | 1 WH/OG, 2 OG; 3 WH/GN, 4 BU; 5 WH/BU, 6 GN; 7 WH/BN, 8 BN |
| Asignación | T568B | T568B |
| Rango de voltaje | 50V | 50V |
| Corriente de carga (a 40°C) | 1A | 1A |
| Resistividad del aislamiento | ≥10 ⁹ Ω | ≥10 ⁹ Ω |
| Características de transmisión | Cat5e | Cat5e |
| Temperatura ambiente del producto | -40°C...+70°C | -40°C...+70°C |
| Material del contacto | Metal, CuZn, dorados | Metal, CuZn, dorados |
| Material del soporte de contacto | Plástico | Plástico |
| Material del asa | Plástico, TPE, BK | Plástico, TPE, BK |
| Apantallamiento | con apantallamiento | con apantallamiento |
| Material de la carcasa de apantallamiento | Metal, CuZn, niquelado | Metal, CuZn, niquelado |
| Estándar | IEC 60603-7-5 | IEC 60603-7-5 |
| Grado de protección (montado) | IP20 | IP20 |
| Ciclo de funcionamiento mecánico | >1000 ciclos de conexión | >1000 ciclos de conexión |
| Grado de polución | 1 | 1 |

| | |
|--------------|-------------------------|
| Cable | Cat5e, PVC, S510 |
|--------------|-------------------------|

Cable SF / UTP apantallado de alta calidad, especificado hasta 200MHz, con revestimiento exterior de PVC para la transmisión segura de datos en la infraestructura de datos a nivel de oficina. El cable Cat5e (según EN50288 e IEC 61156) cumple las más altas exigencias de eficiencia económica, universalidad y rendimiento. Debido a los posibles radios de flexión, el cable flexible AWG26 / 7 está mejor adaptado para aplicaciones en cableado estructurado según ISO / IEC 11801 así como EN 50173 en edificios, servidores y gabinetes de conmutación. Soluciones ideales para todas las aplicaciones de clase D, según IEEE802.3ab, VoIP y PoE. El cable está disponible en gris, amarillo, azul, rojo y verde.

| | |
|--|---|
| Diametro exterior del cable | 5,50 mm |
| Material de la cubierta | PVC |
| Color de la cubierta | YE, similar RAL 1021 |
| Sección del conductor | 4 x 2 x AWG26 |
| Material del aislamiento del conductor | PE |
| Colores de los conductores | WH/BU,BU ; WH/OG,OG ; WH/GN,GN ; WH/BN,BN |
| Estructura del conductor | 7 x 0.16 mm |
| Radio de doblado (fijo) | 5 x Ø-cable |
| Rango de temperatura (fija) | -20°C...+60°C |
| Apantallamiento | Sí |
| Características de transmisión | Cat5e |
| Características especiales | RoHs compliant, alta flexibilidad, VDE-proved |

| | |
|------------------------|--|
| Clasificaciones | |
|------------------------|--|

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 7.0 | 27060308 |
| eCl@ss 8.0 | 27060308 |
| eCl@ss 9.0 | 27060308 |
| ETIM 5.0 | EC002599 |
| ETIM 6.0 | EC002599 |

| | |
|-------------------|-----------------|
| Accesorios | Link-web |
|-------------------|-----------------|

| | |
|---------------------------|---|
| Clip desbloqueo para RJ45 | https://www.escha.net/produkte/zubehoer/entriegelungsclips-fuer-rj45 |
|---------------------------|---|