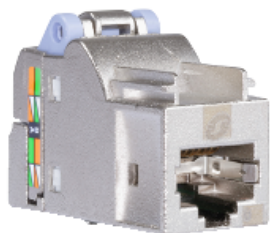


Hoja de características del producto

Características

VDIB17726B12

Actassi S-OneConector RJ45 Cat6 con apan emb. 12



Principal

Gama	Actassi
Tipo de producto o componente	Toma de red RJ45
Presentación del dispositivo	Diseño integrado
Tono de color	Conector (pedido por separado) plata - tipo de cable: zamak) Organizador cable (pedido por separado) azul - tipo de cable: ABS + PC)
Código de color	568 A/B
Cantidad por juego	Juego de 12

Complementario

[In] Corriente nominal	1,5 A en 25 °C
Tensión admisible	1000 V AC/DC pico, entre los contactos 1500 V AC/DC pico, entre contactos y pantalla
Resistencia de los contactos	20 mOhm
Resistencia de aislamiento	Resistencia de aislamiento inicial (pedido por separado) ≤ 500 MOhm en 100 V DC
Calibre AWG	AWG 24...AWG 23
Durabilidad mecánica	750 ciclos
Atenuación de acoplamiento	≥ 45 dB en 30...100 MHz $\geq 85 - 20 \times \log(f)$ dB en 100...1000 MHz
Número pin	8 pines de aleación de cobre y oro chapado acorde a IEC 60603-7
Tipo de protección	Metálico (pedido por separado) 360 ° autoajustable + contacto de cable Barrera cortocircuitos integrada
Fuerza de tracción	50 N durabilidad eléctrica 60 s
Impedancia de transferencia	≤ 0.1 Ohm en 1 MHz ≤ 0.2 Ohm en 10 MHz ≤ 1.6 Ohm en 80 MHz
Pérdida de conversión transversal	$\geq 68 - 20 \times \log(f)$ dB en 1...250000 kHz ≥ 50 dB
Tipo de herramienta	Punch down tool Quick termination tool
Diámetro exterior del cable	0.9...1.4 mm

Tipo de apantallamiento de cable	F/UTP S/FTP SF/UTP U/FTP F/FTP
Categoría de red de comunicaciones	6
Tipo de red de comunicación	1000BASE-T
Protocolo del puerto de comunicación	PoE+ (Power over Ethernet) VoIP (Voz IP)
Compatibilidad del producto	RJ45 plug RJ11 plug
Frecuencia de transmisión	0...250 MHz
Tipo de huella	S-One
Altura	28 mm
Longitud	35 mm
Anchura	18 mm
Targeted region	Asia Pacific Europe

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Resistencia climática	40/070/21 21 días
Características ambientales	PEP (Energy depletion) REACH

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1101 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------