Hoja de datos del producto \$70540074 Características

Módulo toma RJ45 Orion tipo UTP categoria 5E 1 módulo -Aluminio



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Módulo toma RJ45 tipo UTP
Presentación del dispositivo	Módulo

Complementos

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Montaje de dispositivo	Embutido
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor
	OptiLine 70, con adaptador Orion
Número de toma	1
Tipo de toma de datos	RJ45 8 contacto(s) para 5e <= 100 MHz
Tipo de cable	Cable de pares trenzados sin blindaje
Tipo de apantallamiento de cable	UTP
Fijación	Fijado a presión
Número de módulos	1 módulo 45 x 22.5 mm
Color	Aluminio
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Juego de 10
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-550 °C
Material	PC (policarbonato) GF10 FR para cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV para centro de placa PC (polycarbonate) para soporte PC (polycarbonate) para etiqueta ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) para aleta protectora ABS + PC para conector
Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Profundidad	36.3 mm
Peso del producto	0.0147 kg
Normas	EN 50173-1 ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-4 ISO/IEC 11801 (ed. 2.2, 2011) EN 50173-2

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Ambiente

Grado IP	IP21 D	
Grado de protección IK	IK05	
Característica medioambiental	Resistencia UV	
	Líquido de limpieza de ventanas	
	Alcohol	
	Petroleo	
	Aceite	
	Peroxido de hidrogeno (H2O2)	
	Acetona	
	Lejía	
	Jabón líquido	
	Amoníaco	
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos	

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1450 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity

