



SKU: E0SDC2053 Marca: HUAWEI Categoría: Cable de Fibra Óptica

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

compuesto que integra fibras y alambres de cobre para proporcionar transmisión de datos y funciones de alimentación remota para terminales</p><!-- Galería de imágenes --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin: 30px 0;'><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'></div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'></div></div><!-- Especificaciones --><div style='margin: 40px 0;'><div style='text-align: center; margin-bottom: 30px;'><h2 style='font-size: 24px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0;'>Especificaciones</h2></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><!-- Características Principales --><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.05);'>Características Principales:</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de cable compuesto fotoeléctrico: Cable derivado<li style='margin-bottom: 5px;'>Entorno de instalación: Interior<li style='margin-bottom: 5px;'>Embalaje: Independiente<li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de puerto: Compuesto fotoeléctrico prefabricado XC/UPC pequeño y microconectores en ambos extremos<li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de trabajo: -10°C a +60°C<li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura mínima de instalación: -10°C<li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión de funcionamiento nominal (CC): 48-56 V<li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente de funcionamiento nominal (CC): 0.25 A<li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia máxima: Cuando la longitud del cable compuesto fotoeléctrico del alimentador es de 20 m, la longitud máxima de la rama fotoeléctrica es de 2 m, la longitud máxima de la rama fotoeléctrica es de 150 m<li style='margin-bottom: 5px;'>Clasificación retardante de llama: UL94-V0</div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.05);'>Dimensiones y estructura</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Fibra Núcleo de fibra: 1<li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de fibra: G.657A2<li style='margin-bottom: 5px;'>Tubo apretado: Diámetro: 0,6 mm, Material: LSZH<li style='margin-bottom: 5px;'>Material del conductor: Cobre, Diámetro: Calibre 26, Cantidad: 2<li style='margin-bottom: 5px;'>Material de la cubierta aislante: PVC, Color Polo positivo: rojo; Polo negativo: azul, Espesor: 0,3 mm<li style='margin-bottom: 5px;'>Compuesto fotoeléctrico funda de cable: Material PVC, Color Blanco marfil<li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones del cable fotoeléctrico compuesto: 18 mm x 4,2 mm<li style='margin-bottom: 5px;'>Peso del cable fotoeléctrico compuesto: 12 kg/km<li style='margin-bottom: 5px;'>Longitud del cable fotoeléctrico compuesto: 20 m<li style='margin-bottom: 5px;'>Radio mínimo de curvatura estático: 18 mm<li style='margin-bottom: 5px;'>Radio mínimo de curvatura dinámico: 36 mm</div></div><!-- Especificaciones ópticas y mecánicas de conectores --><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.05);'>Especificaciones ópticas y mecánicas de conectores</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de conector: Conector compuesto fotoeléctrico XC/UPC<li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 6,5 mm x 27 mm<li style='margin-bottom: 5px;'>Pérdida de inserción: ≤ 0,05 dB<li style='margin-bottom: 5px;'>Pérdida de retorno: ≥ 50 dB<li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión: 70N<li style='margin-bottom: 5px;'>Tiempo de inserción: ≥ 50 veces</div></div><!-- Especificaciones eléctricas --><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.05);'>Especificaciones eléctricas de cables</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia de aislamiento: ≥ 500 MΩ; probado usando 500 V CC a temperatura normal durante 1 minuto<li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión soportada dieléctrica: Corriente de fuga inferior a 0,5 mA a 1000 V durante 1 minuto<li style='margin-bottom: 5px;'>Prueba de conectividad: Sin cortocircuito ni circuito abierto a temperatura normal<li style='margin-bottom: 5px;'>En resistencia Rtest ≤ (Rcable) + 2 x 50 mΩ</div></div><!-- Tutoriales --><div style='margin: 40px 0;'><div style='text-align: center; margin-bottom: 30px;'><h2 style='font-size: 24px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0;'>Tutoriales</h2></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; justify-content: center;'><!-- Video 1 --><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden;'><iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;' src='https://ftp3.mx/usuarios/esanchez/HUAWEI/eKIT/MiniFTTO/download%20%283%29.mp4' allowfullscreen></iframe></div><!-- Video 2 --><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden;'><iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;' src='https://ftp3.mx/usuarios/esanchez/HUAWEI/eKIT/MiniFTTO/download%20%284%29.mp4' allowfullscreen></iframe></div><!-- Video 3 --><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden;'><iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;' src='https://ftp3.mx/usuarios/esanchez/HUAWEI/eKIT/MiniFTTO/download%20%285%29.mp4' allowfullscreen></iframe></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Transmisión de datos y alimentación remota en un solo cable
Característica 2	Conectores XC/UPC pequeños y micro para instalaciones compactas
Característica 3	Alimentación DC 48-56 V con corriente nominal de 0.25 A
Característica 4	Retardante de llama UL94-V0 para mayor seguridad eléctrica
Característica 5	Operación estable de -10°C a +60°C en entornos interiores
Característica 6	Fibra monomodo G.657A2 tolerante a curvaturas para ductos restrictivos