



Conectores de fibra óptica SC para conectores Var.1 / 4 / 14

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---------------------------------|
| Versión | Conector SC, Conector SCRJ, POF |
| Código | 1067410000 |
| Tipo | IE-PI-SCRJ-POF |
| GTIN (EAN) | 4032248820870 |
| Cantidad | 10 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (UL) E477798

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 56 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.2047 inch |
| Altura | 10.5 mm | Altura (pulgadas) | 0.4134 inch |
| Anchura | 13.2 mm | Anchura (pulgadas) | 0.5197 inch |
| Peso neto | 18.7 g | | |

Temperaturas

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio | -40 °C...70 °C |
| Temperatura de colocación | | |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme

RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Datos generales

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Descripción del artículo | Conector SCRJ, POF | Color | otros |
| Material capotas | Fundición inyectada de zinc, PA | Tipo de protección | IP67 con carcasa |
| Ciclos de enchufado | 1000 | Composición | Conectores macho y conectores para base de las variantes 1, 4 y 14 |
| Tipo de fibra | POF | Atenuación por inserción | ≤ 1,0 dB |
| Conexión 1 | SCRJ | Conexión 2 | Crimp |
| Material manguito | Arcap | | |

Normas generales

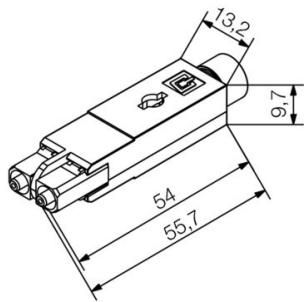
| | | | |
|----------------|--------------|----------------------------|---------|
| Conector norma | IEC 61754-24 | Núm. de certificación (UL) | E477798 |
|----------------|--------------|----------------------------|---------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001122 | ETIM 9.0 | EC001122 |
| ETIM 10.0 | EC001122 | ECLASS 14.0 | 19-17-01-22 |
| ECLASS 15.0 | 19-17-01-22 | | |

Dibujos

Dibujo acotado



Accesorios

LWL-SC

Conectores de fibra óptica SC para conectores Var.1 / 4 / 14



Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | IE-SCRJ-IP67-POF-100 | Versión |
| Código | 1278430000 | Conector de fibra óptica, Tubo de repuesto para engaste, IP67 con |
| GTIN (EAN) | 4050118069136 | carcasa |
| Cantidad | 100 ST | |

Juegos de prensado

Juegos para prensar



Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | TOOL SET IE-POF | Versión |
| Código | 1208930000 | Herramienta para prensar: HTX-IE-POF, Herramienta para desaislar: |
| GTIN (EAN) | 4032248990283 | Multi-Stripax IE-POF |
| Cantidad | 1 ST | |

...para cable de fibra óptica de polímero (POF)

Herramientas de prensado y pelamangueras para la elaboración de contactos de conductores de fibra óptica de polímero (POF)



Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Tipo | HTX-IE-POF | Versión |
| Código | 1208870000 | Herramienta para prensar |
| GTIN (EAN) | 4032248990269 | |
| Cantidad | 1 ST | |

Accesorios

...para conectores de fibra óptica SC, ST y LC



GOF

- Para conectores de fibra óptica SC/ST, IP 20 e IP67
- Para conectores de fibra óptica LC e IP 67

POF

- Para conectores de fibra óptica de polímero SC/ST, IP20 e IP67
- Para conectores SC/ST e IP67 para cable de fibra óptica, Profinet, móvil

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | IE-CT-SC-GOF | Versión |
| Código | 9205320000 | Herramienta para prensar, Conexión crimpada hexagonal |
| GTIN (EAN) | 4032248725458 | |
| Cantidad | 1 ST | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | IE-CT-SC-GOF-P | Versión |
| Código | 9205350000 | Herramienta para prensar, Conexión crimpada hexagonal |
| GTIN (EAN) | 4032248725489 | |
| Cantidad | 1 ST | |