



Las abrazaderas para cables CB ofrecen fijaciones de cables y de señalizaciones. Resultan especialmente idóneas para la fijación de señalizaciones de cables CLI M, SFX, WKM y WKS. El material se compone de poliamida PA 6.6 resistente a la rotura con clasificación de inflamabilidad V2, según UL-94.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Abrazaderas, 4.8 x 250 mm, Poliamida 66, 220 N |
| Código | 7940006054 |
| Tipo | CB 250/4,8 NC |
| GTIN (EAN) | 4032248519897 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

Núm. de certificación (UR) E317499

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1.35 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0531 inch |
| Altura | 250 mm | Altura (pulgadas) | 9.8425 inch |
| Anchura | 4.8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.189 inch |
| Peso neto | 1.63 g | | |

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...85 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Material de instalación

| | | | |
|--|--------|--|--------------|
| UV resistente | No | Volver a abrir | No |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | Gama de temperaturas de servicio, max. | 85 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | Halógenos | No |
| Diámetros de cable, max. | 68 mm | Material básico | Poliamida 66 |
| Resistencia a la tracción | 220 N | Diámetro de mazo, máx. | 68 mm |
| Resistencia a la tracción (libra-fuerza) | 49 lbf | Diámetro de mazo, mín. | 3 mm |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ETIM 10.0 | EC000046 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 | | |

Dibujos

