

Scheda tecnica

Fascetta, nera resistente a raggi UV e agli agenti atmosferici

Codice articolo: 2331862



Le fascette servono ad un fissaggio rapido e semplice o per riunire cavi e tubi in fasci su sistemi portacavi o altre strutture di montaggio.

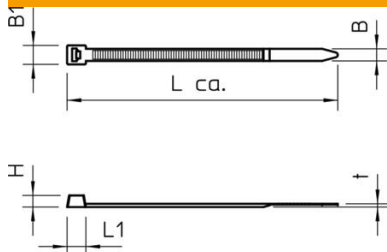


PA Poliammide

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|------------------------|
| Codice articolo | 2331862 |
| Tipo | 565 4.8x120 SWUV |
| Definizione 1 | Fascette per cavi |
| Definizione 2 | Resistente ai raggi UV |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 4.8x120mm |
| Colore | nero |
| Materiale | Poliammide |
| Unità VK più piccola | 100 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 0.089 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lughezza. | 120 mm |
| Larghezza | 4.8 mm |
| Altezza | 1.5 mm |
| Dimensione B | 4.8 mm |
| Dimensione L | 120 mm |
| Dimensione t | 1.5 mm |

Scheda tecnica

Fascetta, nera resistente a raggi UV e agli agenti atmosferici

Codice articolo: 2331862



Dati tecnici

| | |
|--|-----------------------------------|
| Versione | NULL |
| Chiusura a fascia | Linguetta di chiusura in plastica |
| Tipo di fissaggio | senza |
| Spazio per descrizione | NULL |
| Priva di alogeni | sì |
| Chiusura allentabile | no |
| Max Diametro fascio | 27 mm |
| Omologazione MIL | no |
| Temperatura di montaggio_max | 90 °C |
| Temperatura di montaggio_min. | -30 °C |
| Riflettente | no |
| Range di temperatura di esercizio_max | 90 °C |
| Range di temperatura di esercizio_min. | -30 °C |
| Trasparente | no |
| Omologazione UL | sì |
| Resistenti ai raggi UV | sì |
| Omologazione VG | no |
| Resistenza alla trazione | 220 N |