

Fascette di cablaggio resistenti ai raggi UV



UV resistant cable ties



Impiego - Use

Queste fascette sono realizzate in materiale resistente ai raggi UV e pertanto sono adatte ad applicazioni in esterno. Il disegno di queste fascette garantisce una elevata forza di serraggio ed una facile e rapida installazione.

These cable ties are made of a UV resistant material and can be used in indoor and outdoor applications. The design of the head guarantees a high tensile strength whilst allowing a very low insertion force, this ensures a simple and quick installation.

Dati Tecnici - Technical data

| Caratteristica <i>Characteristics</i> | Valore/proprietà <i>Value/property</i> | Riferimenti <i>Remarks</i> |
|--|--|-------------------------------|
| Materiale <i>Material</i> | Poliammide 6.6 resistente ai raggi UV <i>UV resistant Polyamide 6.6</i> | - |
| Temperatura minima di esercizio <i>Minimum working temperature</i> | -40°C | - |
| Temperatura massima di esercizio <i>Maximum working temperature</i> | +85°C (punte discontinue di +105°C) <i>+85°C (+105°C not continuous peaks)</i> | - |
| Classe di autoestinguenza <i>Flammability rating</i> | V2 | UL 94 |

Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions



| Codice - Code | Dimensioni Size LxW [mm]x[mm] | Diametro max del fascio Max bundle diameter [mm] | Carico di rottura min Min tensile strength [N] | Colore - Color | Confezione Packaging [pz] | Minimo ordinabile Minimum quantity [pz] |
|------------------|-------------------------------------|--|--|----------------|---------------------------------|---|
| TC10U_0098025ANE | 98x2,5 | 21 | 80 | Nero - Black | 100 | 40000 |
| TC10U_0140035ANE | 140x3,5 | 35 | 130 | Nero - Black | 100 | 25000 |
| TC10U_0200035ANE | 200x3,5 | 50 | 130 | Nero - Black | 100 | 20000 |
| TC10U_0200048ANE | 200x4,8 | 50 | 220 | Nero - Black | 100 | 13000 |