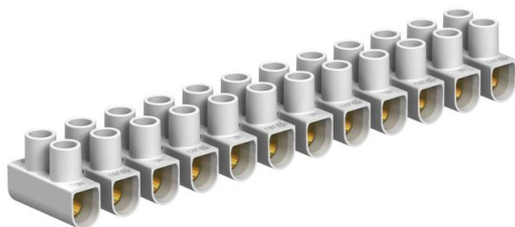


# Scheda tecnica

## Morsettiere di raccordo 4 mm<sup>2</sup>, polipropilene

Codice articolo: 2056070



Testato secondo EN 60998.

Morsetti in acciaio, viti in acciaio, zincati galvanicamente, a 12 poli, morsettiere divisibile in morsetti singoli "ruotando e tirando".

Viti a serraggio elevato, imperdibili.

Max. temperatura ambiente consentita secondo EN 60998: da -5 a +80 °C.

Sezione nominale 4 - mm<sup>2</sup>

Tensione nominale 450 V

Corrente nominale 32 A

Fissaggio max. per parte: 4 mm<sup>2</sup> cavo pieno oppure 2,5 mm<sup>2</sup> cavo flessibile/filo a treccia.

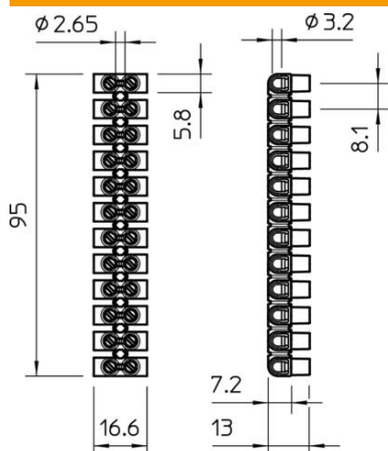


**PP** Polipropilene

### Dati anagrafici

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Codice articolo      | 2056070            |
| Tipo                 | 72 CE WS/EKL 0 S   |
| Definizione 1        | Morsettiere        |
| Produttore           | OBO                |
| Dimensionee          | 4,0mm <sup>2</sup> |
| Colore               | bianco             |
| Materiale            | Polipropilene      |
| Unità VK più piccola | 10                 |
| Unità                | Pezzo              |
| Peso                 | 1.8 kg             |
| Unità di peso        | kg/100 Paio        |

### Misure



|           |         |
|-----------|---------|
| Lughezza. | 95 mm   |
| Larghezza | 16.6 mm |
| Altezza   | 13 mm   |

# Scheda tecnica

Morsettiere di raccordo 4 mm<sup>2</sup>, polipropilene

Codice articolo: 2056070



## Dati tecnici

|  |  |
|--|--|
| Piastra di chiusura necessaria   | no   |
| Sezione max del conduttore a un filo pieno collegabile                 | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione min. del conduttore a un filo pieno collegabile                | 1 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione max del conduttore a filo sottile collegabile senza puntalino  | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione min. del conduttore a filo sottile collegabile senza puntalino | 1 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione max del conduttore a più fili collegabile                      | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione min. del conduttore a più fili collegabile                     | 1 mm <sup>2</sup>  |
| Posizione di attacco   | laterale   |
| Numero dei punti di fissaggio  | 12   |
| Numero dei punti di fissaggio per polo                                 | 2  |
| Versione collegamento elettrico 1                                      | Attacco a vite   |
| Versione collegamento elettrico 2                                      | Attacco a vite   |
| Distanza foro dal centro   | 8.1 mm   |
| Versione testata per esplosione (EX)                                   | no   |
| Adatto per conduttore flessibile                                       | sì   |
| Adatto per conduttore rigido   | sì   |
| Adatto per conduttori a più cavi                                       | sì   |
| Tipo di montaggio  | Montaggio diretto  |
| Sezione nominale min.  | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Tensione nominale  | 450 V  |
| Corrente nominale  | 32 A   |
| Numero di poli   | 12   |
| Sezione  | Fissaggio max. per parte: 4 mm <sup>2</sup> cavo pieno oppure 2,5 mm <sup>2</sup> cavo flessibile/filo a treccia mm <sup>2</sup> |
| Coppia di serraggio viti   | 0.4 kN/m   |
| Range di temperatura di esercizio max                                  | 80 °C  |
| Range di temperatura di esercizio min.                                 | -5 °C  |
| Trasparente  | no   |
| Temperatura ambiente   | 80 °C  |