

# Scheda tecnica

## Connettore longitudinale Rd 8 mm

Codice articolo: 5329078



- con vite con testa a calotta piatta M10 x 30 e dado esagonale M10
- conforme ai requisiti VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)



**Zn** Zinco pressofuso

**G** zincato galvanicamente

### Dati anagrafici

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Codice articolo                            | 5329078                    |
| Tipo                                       | 239                        |
| Sigla 1                                    | Connettore                 |
| Produttore                                 | OBO                        |
| Dimensione                                 | 8mm                        |
| Materiale                                  | Zinco pressofuso           |
| Superficie                                 | zincato galvanicamente     |
| Norma per superfici                        | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola                       | 20                         |
| Unità                                      | Pezzo                      |
| Peso                                       | 12,51 kg                   |
| Unità di peso                              | kg/100 pz.                 |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,7638 kg CO2e / 1 Pezzo   |

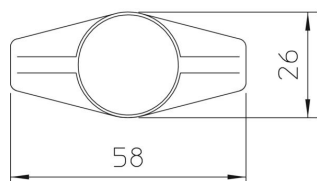
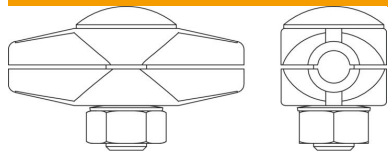
# Scheda tecnica

Connettore longitudinale Rd 8 mm

Codice articolo: 5329078



## Misure



## Dati tecnici

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Tipo di vite di fissaggio                     | Vite a testa tonda    |
| Tipo di morsetto                              | Elementi di giunzione |
| Capacità di portata della corrente da fulmine | N/50 kA               |
| Larghezza del conduttore piatto 1 max         | 8 mm                  |
| Larghezza del conduttore piatto 1 min.        | 8 mm                  |
| Adatto per collegamento                       | Tondo Rd 8 / Rd 8     |
| Accoppiamento                                 | Rd 8 mm               |
| Diametro del conduttore rotondo 1 max         | 8 mm                  |
| Diametro del conduttore rotondo 1 min.        | 8 mm                  |
| Piastra intermedia                            | no                    |