

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
150-21299

**T50ROSSBS5**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Produktgruppe</b>            | Befestigungsbinder 2-teilig mit Schweißbolzenaufnahme         |
| <b>Produktfamilie</b>           | SBS5 Serie  |
| <b>Material</b>                 | Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)                       |
| <b>Farbe</b>                    | Schwarz (BK)  |
| <b>Ausführung</b>               | außenverzahnt   |
| <b>Befestigungsart</b>          | Schweißbolzenaufnahme   |
| <b>Betriebstemperatur</b>       | -40 °C bis +105 °C  |
| <b>Bolzen Ø</b>                 | M5  |
| <b>Brandschutzeigenschaften</b> | UL94 V2   |
| <b>Breite (W)</b>               | 4,6 mm  |
| <b>Bündel Ø max.</b>            | 45,0 mm   |
| <b>Bündel Ø min.</b>            | 4,0 mm  |
| <b>Dicke (T)</b>                | 1,3 mm  |
| <b>Fußteil</b>                  | Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)                       |
| <b>Höhe (H)</b>                 | 1,3 mm  |
| <b>Inhalt per</b>               | Stück   |
| <b>Kabelbinder</b>              | Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)                       |
| <b>Länge (L)</b>                | 200 mm  |
| <b>Länge (L2)</b>               | 20 mm   |
| <b>Mindesthaltekraft</b>        | 225 N   |
| <b>ROHS konform</b>             | Ja  |
| <b>Verarbeitungswerkzeug</b>    | MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP |
| <b>Inhalt</b>                   | 500 ST  |

