

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
111-03259

T30R



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Produktgruppe</b>               | Kabelbinder für Temperaturen bis 105° C (hitzebestabilisiert)       |
| <b>Produktfamilie</b>              | T-Serie in PA66HS natur   |
| <b>Material</b>                    | Polyamid 6.6 hitzebestabilisiert (PA66HS)                           |
| <b>Farbe</b>                       | Natur (NA)  |
| <b>Ausführung</b>                  | innenverzahnt   |
| <b>Betriebstemperatur</b>          | -40 °C bis +105 °C, (+145 °C, 500 h)                                |
| <b>Brandschutzeigenschaften</b>    | UL94 V2   |
| <b>Breite (W)</b>                  | 3,5 mm  |
| <b>Bündel Ø max.</b>               | 35,0 mm   |
| <b>Bündel Ø min.</b>               | 1,5 mm  |
| <b>Dicke (T)</b>                   | 1,2 mm  |
| <b>Gewicht pro Einheit (netto)</b> | 0,0007 kg   |
| <b>Halogenfrei</b>                 | Ja  |
| <b>Inhalt</b>                      | 100 ST  |
| <b>Inhalt per</b>                  | Stück   |
| <b>Länge (L)</b>                   | 150 mm  |
| <b>Lösbarer Verschluss</b>         | Nein  |
| <b>Mindesthaltekraft</b>           | 135 N   |
| <b>UL File Nummer</b>              | E85319  |
| <b>Verarbeitungswerkzeug</b>       | MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP |
| <b>Verzahnung</b>                  | innenverzahnt   |
| <b>Zulassungen/Normen</b>          | ANSI/UL 62275, csa-C22.2 no. 62275, VG 95387 Part 4                 |

