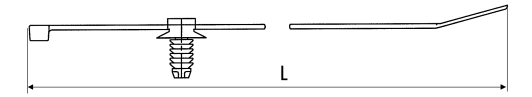


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:

Produktgruppe

150-31090 T30RFT6LG



| Produktfamilie | T30RFT6LG für Blechstärke 0,75 - 6,0 mm |
|-----------------------------|--|
| Material | Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS), Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert (PA66HIRHS) |
| Farbe | Schwarz (BK) |
| | |
| Ausführung | innenverzahnt |
| Befestigungsart | Lamellenfuß für Rundlöcher |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +105 °C |
| Blechstärke | 0.75 - 6.0 mm |
| Blechstärke max. | 6,0 mm |
| Blechstärke min. | 0,75 mm |
| Brandschutzeigenschaften | UL94 HB |
| Breite (W) | 3,5 mm |
| Bündel Ø max. | 30,0 mm |
| Bündel Ø min. | 5,0 mm |
| CE konform | Nein |
| Dicke (T) | 1,1 mm |
| für Ø Befestigungsloch (FH) | 6.5 - 7.0 mm |
| Fußteil | Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert (PA66HIRHS) |
| Höhe (H) | 1,2 mm |
| Inhalt per | Beutel |
| Kabelbinder | Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS) |
| Länge (L) | 150,0 mm |
| Länge (L2) | 11,6 mm |
| Mindesthaltekraft | 135 N |

Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller



| ROHS konform | Ja |
|-----------------------|---|
| Verarbeitungswerkzeug | MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP |
| Inhalt | 500 ST |
| | |

RoHS