



Pan-Ty™ PLT.7M-M0-Kabelbinder, schwarz, UV PA6.6, 3,1“ L, 18 lb, PK1000

PLT.7M-M0

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT.7M-M0 wurden für die Anforderungen von wetterbeständigen Anwendungen konzipiert und sind bei gleichbleibend hoher Leistung zuverlässig. Mit einer abgerundeten Spitze lassen sie sich leicht auf ebenen Flächen greifen und ermöglichen eine schnellere Ersteinführung. Miniaturquerschnitt, 3,1 Zoll (79 mm) Länge. Bestehend aus wetterbeständigem Nylon 6.6 mit hoher Beständigkeit gegenüber ultraviolettem Licht, Farbe Schwarz, Packungsgröße 1000 Stück.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produkttyp | Premium-Kabelbinder |
| Zweitmarke | Pan-Ty™ |
| Farbe | Schwarz |
| Umgebung | Innen/außen |
| Material | Wetterbeständiges Nylon 6.6 |
| Widerstandseigenschaften | UV-beständig |
| Gesamtlänge (Zoll) | 3.1 |
| Gesamtlänge (mm) | 79 |
| Gehäusebreite (Zoll) | 0.09 |
| Gehäusebreite (mm) | 2.3 |
| Gehäusestärke (Zoll) | 0.032 |
| Gehäusestärke (mm) | 0.8 |
| Max. Bündeldurchmesser (Zoll) | 0.68 |
| Max. Bündeldurchmesser (mm) | 17 |
| Min. Bündeldurchmesser (Zoll) | 0.03 |
| Min. Bündeldurchmesser (mm) | 0.8 |
| Min. Schleifzugfestigkeit (N) | 80 |
| Min. Schleifzugfestigkeit (lb) | 18 |
| Maximale Betriebstemperatur (°C) | 85 |
| Maximale Betriebstemperatur (°F) | 185 |
| Min. Betriebstemperatur (°C) | -60 |
| Min. Betriebstemperatur (°F) | -76 |
| Min. Installationstemperatur (°C) | -20 |
| Min. Installationstemperatur (°F) | -4 |
| Erfüllte Normen | UL-anerkannt (Listennr. E56854), UL 62275-konform (Typ 2, 21), RoHS-konform |

Spezifikationen (fortgesetzt)

| | |
|--------------------|---|
| Zur Verwendung mit | GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2 |
| Teilemerkmale | Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit. |

Verpackungsdetail

| | |
|---------------------|-------------|
| UPC | 07498352601 |
| Std. Pck. Mg. | 1000 |
| Std. Pck. Vol. (cf) | 0.0361 |
| Std. Abr. Mg. | 50000 |
| Std. Abr. Vol. (cf) | 1.8029 |