



# Pan-Ty<sup>™</sup> PLT6EH-C0-Kabelbinder, schwarz, UV PA6.6, 22,2" L, 250 lb, PK100

#### PLT6EH-C0

Verzurrungskabelbinder PLT6EH-C0 von Panduit eignen sich ideal für Anwendungen mit hoher Beanspruchung. Extra-schwerer Querschnitt, 22,2 Zoll (564 mm) Länge. Für Innen- und Außenanwendung, bestehend aus wetterbeständigem Nylon 6.6 mit hoher Beständigkeit gegenüber ultraviolettem Licht, Farbe Schwarz, Packungsgröße 100 Stück.

### Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Wetterbeständiges Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	22.2
Gesamtlänge (mm)	564
Gehäusebreite (Zoll)	0.5
Gehäusebreite (mm)	12.7
Gehäusestärke (Zoll)	0.052
Gehäusestärke (mm)	1.9
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	6
Max. Bündeldurchmesser (mm)	152.4
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.5
Min. Bündeldurchmesser (mm)	12.7
Min. Schleifenzugfestigkeit (N)	1112
Min. Schleifenzugfestigkeit (lb)	250
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 62275-konform (Typ 1, 11), UL-anerkannt (Listennr. E56854), CSA-zertifiziert, RoHS-konform
Zur Verwendung mit	GS4EH-E, ST3EH



## Spezifikationen (fortgesetzt)

Teilemerkmale	Einteilige Konstruktion für konsistente, zuverlässige Leistung.
	Geringe Einfädelkraft. Wird für Anwendungen mit hoher
	Beanspruchung eingesetzt.

## Verpackungsdetail

UPC	07498354116
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.2098
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.0976