



## Pan-Ty™ PLT1.5I-M30-Kabelbinder, SW, hitzefestes PA6.6, 5,6“ L, 40 lb, PK1000

### PLT1.5I-M30

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT1.5I-M30 wurden für die Anforderungen von Hochtemperaturanwendungen 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. Mittlerer Querschnitt, 5,6 Zoll (142 mm) Länge. Bestehend aus hitzestabilisiertem Nylon 6.6, Farbe Schwarz, Packungsgröße 1000 Stück.

### Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen
Material	Hitzestabilisiertes Nylon 6,6
Widerstandseigenschaften	Hitzebeständig
Gesamtlänge (Zoll)	5.6
Gesamtlänge (mm)	142
Gehäusebreite (Zoll)	0.142
Gehäusebreite (mm)	3.6
Gehäusestärke (Zoll)	0.045
Gehäusestärke (mm)	1.1
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	1.38
Max. Bündeldurchmesser (mm)	35
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	178
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	40
Maximale Betriebstemperatur (°C)	115
Maximale Betriebstemperatur (°F)	239
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)

U.S. Militär Querverweisnummer	MS3367-5-11
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

## Verpackungsdetail

UPC	07498354948
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.1254
Std. Abr. Mg.	25000
Std. Abr. Vol. (cf)	3.1343