



Hyper-V™ HV9100-C0 Hyper-V-Kabelbinder, SW, UV PA6.6, 14,4“ L, 160 lb, PK100

HV9100-C0

Panduit HV9100-C0 Hyper-VTTM-Inline-Kabelbinder für die perfekte Balance zw. stark und flexibel. Sie sind ausreichend flexibel, um sich an unregelm. Bündel anzupassen, und haben doppels. Zähne und ein Verriegelungsdesign mit 2 Keilen, die zusätzliche Verriegelungsstärke mit geringer Einfädelfkraft hinzufügen. Ein lösbarer Kopf macht diese Inline-Kabelbinder zur idealen Lösung für temporäres Befestigen. Leicht-schwerer Querschnitt, 367 mm Länge, aus wasserbest. Nylon 6.6, Schwarz, 100er Pack.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Hyper-V™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Wetterbeständiges Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	14.4
Gesamtlänge (mm)	367
Gehäusebreite (Zoll)	0.35
Gehäusebreite (mm)	8.9
Gehäusestärke (Zoll)	0.076
Gehäusestärke (mm)	1.9
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	3.9
Max. Bündeldurchmesser (mm)	100
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.39
Min. Bündeldurchmesser (mm)	10
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	710
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	160
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	RoHS-kompatibel

Spezifikationen (fortgesetzt)

Zur Verwendung mit	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH, STHV
Teilemerkmale	Dank des festen und flexiblen Arretierungsdesigns reicht eine geringe Einfädelkraft, Zähne auf beiden Seiten des Kabelbinders sorgen für eine zusätzliche Arretierungskraft und mehr Flexibilität für unregelmäßig geformte Bündel, z. B. wenn Kabel an Kabelschachtsystemen befestigt werden, lösbare Kopfposition zur temporären Bündelung von Kabeln vor der endgültigen Arretierung; beim Hinzufügen von Kabeln/Drähten zum Bündel müssen die Kabelbinder nicht ausgewechselt werden

Verpackungsdetail

UPC	07498378314
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.1006
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	1.0061