



Hyper-V™ HV9250-C0 Hyper-V-Kabelbinder, SW, UV PA6.6, 33,1“ L, 160 lb, PK100

HV9250-C0

Panduit HV9250-C0 Hyper-VTTM-Inline-Kabelbinder für Balance zw. stark und flexibel. Sie sind flexibel, um sich an unregelm. Bündel anzupassen, und haben doppelte Zähne und ein Verriegelungsdesign mit 2 Keilen, die für zusätzliche Verriegelungsstärke mit ger. Einfädelkraft sorgen. Ein lösbarer Kopf macht diese Inline-Kabelbinder zur idealen Lösung für temporäres Verriegeln vor dem Abschluss. Leicht-schwerer Querschn., 841 mm Länge, aus wasserbest. Nylon 6.6 mit hoher UV-Beständigk., Schwarz, 100er Pack.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Hyper-V™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Wetterbeständiges Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	33.1
Gesamtlänge (mm)	841
Gehäusebreite (Zoll)	0.35
Gehäusebreite (mm)	8.9
Gehäusestärke (Zoll)	0.076
Gehäusestärke (mm)	1.9
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	9.8
Max. Bündeldurchmesser (mm)	250
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 Einfädelfkraft, 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	07498378349
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.2739
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.7393