

Ulepszony KOSZ nVent CADDY HP J-Hook

Data Solutions



Szybkozłączki J-hook nVent CADDY Cat HP stanowią podstawę systemu nVent CADDY Cat HP. Zmodernizowana szybkozłączka J-hook nVent CADDY Cat HP oferuje wykonawcom trzy unikalne metody mocowania z certyfikatem UL – ścienną, sufitową i na prętach gwintowanych. Ta dodatkowa funkcjonalność umożliwia wykonawcom zmniejszenie zapasów magazynowych przy jednoczesnym zachowaniu wydajności i ciągłego postępu w miejscu pracy przy użyciu najpopularniejszych metod łączenia strukturalnego.

Zmodernizowana konstrukcja szybkozłączki J-hook nVent CADDY Cat HP została zaprojektowana w celu zapewnienia optymalnego wsparcia i ochrony dla szybko rozwijających się, wysokowydajnych kabli niskiego napięcia. Wykonawcy mogą czuć się pewnie, korzystając z szybkozłączki J-hook nVent CADDY Cat HP ze względu na jej wszechstronność instalacji, doskonałe wsparcie i ochronę kabli oraz certyfikaty techniczne

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Technologia Versa-Mount: innowacyjna konstrukcja mocowania umożliwiająca skorzystanie z wielu metod konstrukcyjnych i instalacyjnych przy montażu na ścianie, suficie i pręcie gwintowanym

Idealne do nieokreślonych zastosowań w miejscu pracy lub metod mocowania

Ulepszona konstrukcja umożliwia optymalizację zapasów przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka związanego z planowaniem miejsca pracy przy użyciu licznych produktów

Zapewnia optymalną obsługę kabli do wysokowydajnej transmisji danych – w tym kabli różnych kategorii, Power over Ethernet (PoE) i światłowodów.

Wiodący w branży promień gięcia zaprojektowany do ochrony wysokowydajnych instalacji danych

Opcje wielu kolorów pomagają w identyfikacji i organizacji przebiegów kabli

Zapewnia doskonałą pojemność i nośność

Zgodny z normą UL® 2043 oraz odpowiedni do zastosowania w przestrzeni wentylacyjnej (komory wyrównawcze)

Spełnia normy ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 i ANSI®/TIA 569

Zgodność z normą EN 50174-2

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Wykończenie	Średnica (Ø)	Obszar	Przepustowość kabla, Cat 5e
CAT16HP	181061	Stal	Wstępnie galwanizowane	25mm	690mm ²	20
CAT21HP	181188	Stal	Wstępnie galwanizowane	33.3mm	1174mm ²	50
CAT32HP	181062	Stal	Wstępnie galwanizowane	50mm	2561mm ²	90
CAT48HP	181063	Stal	Wstępnie galwanizowane	75mm	5974mm ²	200
CAT64HP	181064	Stal	Wstępnie galwanizowane	100mm	9987mm ²	330

Table 2/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Przepustowość kabla, Cat 6	Przepustowość kabla, Cat 6A	Wysokość 1 (H1)	Wysokość 2 (H2)	Obciążenie statyczne
CAT16HP	181061	15	10	108.9mm	90.2mm	267N
CAT21HP	181188	40	25	122.2mm	103.6mm	267N
CAT32HP	181062	60	35	130.8mm	112.3mm	267N
CAT48HP	181063	150	80	164.6mm	148.8mm	267N
CAT64HP	181064	220	140	188.5mm	180mm	267N

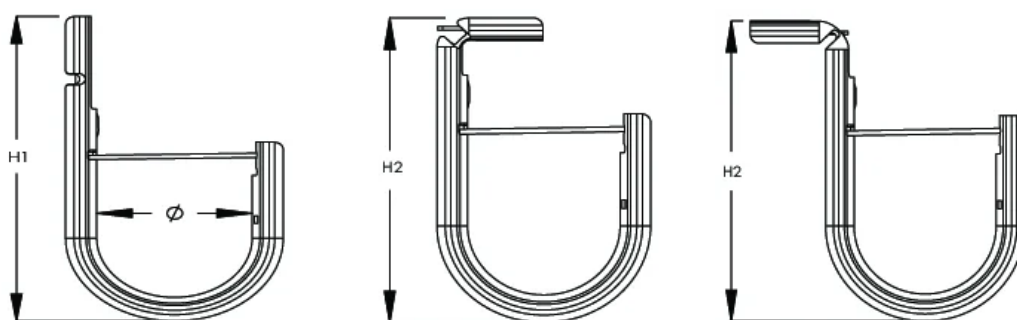
DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodnie z normami TIA 569-C.9.7 i PN-EN 50174-2, nieciągłe wsporniki nie mogą być rozstawione w większej odległości niż 1,5 m.

Pojemność kabli / przewodów jest obliczana na podstawie 70% wypełnienia.

Kable	Liczba skręconych par	AWG	Średnica kabla	Pojemność (70% wypełnienia)			
				CAT16HP	CAT32HP	CAT48HP	CAT64HP
UTP	4	24	5 mm	20	70	160	280
FTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	23	7 mm	10	40	85	140
F/STP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	3x4	24	14 mm	2	9	20	35
UTP	25	24	13 mm	3	11	25	40

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE