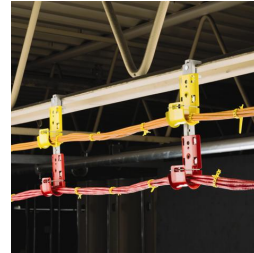
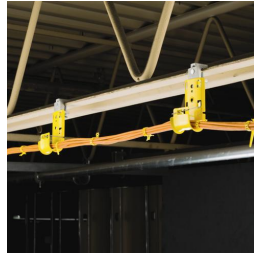
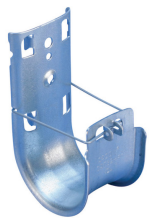
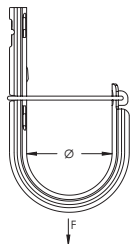


CADDY CAT HP J-Haken – CAT16HP (181061)



Die CADDY CAT HP J-Haken bilden den Kern des Systems CADDY CAT HP. Die J-Haken besitzen eine breite Basis und glatte abgeschrägte Kanten für einen großen Biegungsradius der Kabel wie es für gegenwärtige und zukünftige Hochleistungsdatenkabel und Glasfaserleiter erforderlich ist. CADDY CAT HP J-Haken sind in einer breiten Palette von Größen lieferbar und bieten Lösungen, die die Industrienormen für Cat 6A und Cat 7 erfüllen, sowie Lichtwellenleiter mit großem Durchmesser, Leerrohre und Koaxkabel einfach aufnehmen. Einzelne CADDY CAT HP J-Haken können direkt an der Gebäudestruktur befestigt oder zur Erweiterung vorhandener CADDY CAT HP J-Haken-Kabelhalter verwendet werden. Die J-Haken wurden für eine starke und stabile Installation der Kabelführungshalterung konstruiert.

- Bietet eine optimale Unterstützung für Hochleistungsdatenkabel, bis einschließlich Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 und Glasfaser
- Abgerundete Kanten an den J-Haken ermöglichen eine Unterstützung des entsprechenden Biegeradius von Hochleistungsdatenkabeln
- Mehrere Farboptionen erleichtern die Identifizierung und Organisation der Kabelführung
- Bietet eine überlegene Füllkapazität und Tragfähigkeit, die über die der meisten anderen, aus einzelnen Haltern bestehend Alternativen, hinausgeht
- Entspricht UL® 2043 und ist für Klimaanlage Räume (Ansaugluftkammer) geeignet
- Entsprechend DIN 4102-12 geprüft
- Entspricht EN 50174-2
- Entspricht ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 und ANSI®/TIA 569
- Lackierte J-Haken sind raucharm und halogenfrei



Teilenummer	CAT16HP
Artikel nummer	181061
Material	Stahl
Oberfläche	Vorverzinkung
Durchmesser (Ø)	25 mm
Bereich	690 mm ²
Kabel kapazität, Cat 5e	20
Kabel kapazität, Cat 6	15
Kabel kapazität, Cat 6A	10
Statische Last (F)	270 N
Zertifizierungen	cULus



Teilenummer	CAT16HP
Standard Verpackungsmenge	50 pc
UPC	78285661760
EAN-13	8711893048810

Kabel	Anzahl der Twisted Pairs	AWG	Kabeldurchmesser	Kapazität (70% füllen)			
				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

Gemäß TIA 569-C.9.7 dürfen nicht zusammenhängende Halterungen den Abstand von 1,5 m nicht überschreiten.
Die Kabelkapazität wird basierend auf einer 70 %-igen Füllrate berechnet.

ANSI ist ein eingetragenes Markenzeichen des American National Standards Institute. ISO ist ein eingetragenes Markenzeichen der International Organization for Standardization. UL, UR, cUL, cUR, cULus and cURus sind eingetragene Zertifizierungszeichen der UL LLC.

WARNHINWEIS

Pentair-Produkte dürfen nur wie in den Bedienungsanleitungen und Schulungsmaterialien für Pentair-Produkte angegeben installiert und verwendet werden. Die Bedienungsanleitungen erhalten Sie auf unserer Website erico.pentair.com oder von Ihrem Pentair-Kundendienst. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, falsche Verwendung oder eine unvollständige Einhaltung der Hersteller- und Warnhinweise von Pentair können einen Defekt des Produkts, Sachschäden, schwere Körperverletzungen oder Tod verursachen.

© 2017 Pentair All rights reserved

Pentair, CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH and LENTON are owned by Pentair or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

