

nVent CADDY Sammelhalter mit Funktionserhalt, Metall



Der nVent CADDY Sammelhalter aus Metall mit
Funktionserhalt ist eine vielseitige Halterung zur
Befestigung mittelgroßer Kabelbündel in beengten Räumen,
wie z. B. oberhalb von abgehängten Decken. Der
Sammelhalter eignet sich für Installationen mit
Funktionserhalt, sowohl mit Direktbefestigung als auch mit
herkömmlicher Verankerung. Bei der Decken- und
Wandmontage bietet der einzigartige, werkzeuglose
Schließmechanismus, der ohne Leiter oder Arbeitsbühne
sicher vom Boden aus betätigt werden kann enorme Vorteile
duch Zeiteinsparung. Mit seiner kurzen Bauweise und
Konformität mit DIN 4102-12 ist der nVent CADDY KLICK
eine ideale Lösung für Anwendungen in den Bereichen
Elektroinstallation und Netzwerktechnik.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

E30 bis E90 Klassifizierung gemäß DIN 4102-12

Kompatibel mit Direktbefestigung und traditioneller Verankerung

Erfordert nur einen Nagel pro Halter

Wiederverwendbar nach fehlgeschlagenem Setzvorgang

Einzigartiger Schließmechanismus kann sicher vom Boden aus betätigt werden

Abgerundete Kanten verhindern eine Beschädigung der Kabelisolierung

Sofort einsatzbereit, kein Biegen erforderlich!

Zu 100 % aus recycelbaren Materialen hergestellt

SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche: Vorverzinkung

Material: Stahl

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Lochgröße 1 (HS1)	Lochgröße 2 (HS2)	Lochgröße 3 (HS3)	Länge (L)	Höhe (H)
KLICK15	182061	4.8 mm	7.4 mm	11mm	51mm	42 mm
KLICK30	182062	4.8 mm	7.4 mm	11mm	70mm	47 mm

Table 2/2						
Katalognummer	Artikelnummer	Breite (W)	Übertragungskapazität			
KLICK15	182061	40 mm	15			
KLICK30	182062	40 mm	30			

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Kabelkapazität gilt für Kabel mit einem Durchmesser von 9 mm.

* Feuerwiderstandsklasse R30-R120 für die Konstruktion von Verankerungen unter Brandbeanspruchung. Für eine Direktbefestigung mit Funktionserhalt sind die Vorgaben des ABP zu beachten.

Die Produkte wurden gemäß den zum Zeitpunkt der Prüfung aktuellen MPA-Prüfanweisungen an einer gegossenen Betonplatte getestet.

Weitere Informationen finden Sie im AbP.

Der Brandtest wurde mit den aufgeführten Kabeltypen durchgeführt. Ein gleichwertiges halogenfreies Sicherheitskabel kann gemäß den nationalen Richtlinien verwendet werden.

Der Brandtest wurde mit den aufgeführten Kabeltypen durchgeführt. Ein gleichwertiges halogenfreies Sicherheitskabel kann gemäß den nationalen Richtlinien verwendet werden.

E30 Fire Rat	ing Power Ca	ible Capacity		
Part Number	Mount	Fastener	Cable	kg/m*
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 2,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ² x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
		X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
	Ceiling	Anchor*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	3
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
(LICK15			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	3
		Fire-rated Anchor*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
	Wall		Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
		X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
	Ceiling	Anchor*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	4
LICK30			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
	Wall	Fire-rated Anchor*	Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	3
	4	Fire-rated Anchor*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	0
	Wall ⁴	Fire-rated Anchor*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	3
n ≤ 30				
n ≤ 24				
n ≤ 12				

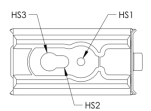
E30 Fire Rating Data Cable Capacity				
Part Number	Mount	Fastener	Cable	kg/m**
		X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	
KLICK15	Ceiling		EUCASAFE® JE-H(St)HBd FE 180 E30 max. 225 V $\rm n^2$ x 2 x 0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)HBd FE 180 E90 max. 225 V n ² x 2 x 0,8	
			BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x 2 x 0,8	
KLICK30	Ceiling	ng X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	EUCASAFE® JE-H(St)HBd FE 180 E30 max. 225 V n^2 x 2 x 0,8	4
			EUCASAFE® JE-H(St)HBd FE 180 E90 max. 225 V n ² x 2 x 0,8	
¹ n ≤ 32				
² n ≤ 52				

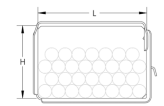
Part Number	Mount	Fastener	Cable	kg/m*
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV $\rm n^2$ x 2,5 RE	
	Ceiling	X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	3
		Anchor*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
KLICK15			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n^2 x 1,5 RE	
		Fire-rated Anchor*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	3
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
	Wall		Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n^2 x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n3 x 2,5 RE	
		X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV $\rm n^1$ x 2,5 RE	
	Ceiling		EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n3 x 2,5 RE	4
KLICK30			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n^2 x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n3 x 2,5 RE	
	Wall ⁴	Fire-rated Anchor*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	3
^l n ≤ 30				
n ≤ 24				
n ≤ 12				

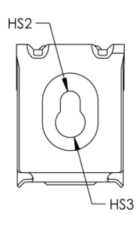
E60 Fire Rating Data Cable Capacity					
Part Number	Mount	Fastener	Cable	kg/m**	
		X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	3	
KLICK15	Ceiling		EUCASAFE® JE-H(St)HBd FE 180 E90 max. 225 V n ² x 2 x 0,8		
			BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x 2 x 0,8	4	
KICK30	Ceiling	X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	EUCASAFE® JE-H(St)HBd FE 180 E90 max. 225 V n ² x 2 x 0,8		
¹ n ≤ 32					
² n ≤ 52					

E90 Fire Rating Power Cable Capacity					
Part Number	Mount	Fastener	Cable	kg/m**	
KLICK15	Ceiling	X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	3	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ² x 2,5 RE		
	Wall	Anchor	Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	3	
¹ n ≤ 30					
² n ≤ 24					
³ n ≤ 12					

E90 Fire Rating Data Cable Capacity				
Part Number	Mount	Fastener	Cable	kg/m**
		X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	
KLICK15 Ceilir	Ceiling		EUCASAFE® JE-H(St)HBd FE 180 E90 max. 225 V n ² x 2 x 0,8	3
	Ceiling X-P 17 B3 M. Anchor*		BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x 2 x 0,8	
KLICK30		X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	EUCASAFE® JE-H(St)HBd FE 180 E90 max. 225 V n ² x 2 x 0,8	4
¹ n ≤ 32				
² n ≤ 52				









WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst

Option 2 - Technischer

Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

HOFFMAN ERICO

ILSCO SCHROFF **TRACHTE**



©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.