

Deska pro Vstup Kabelu Vysoká, CEPH



CEPH je velmi plochý a prostorově úsporný profesionální kabelový vstup s velmi úzkým tesněním. Speciální tvar membránové kuželové pruchodky pomáhá zajistit optimální odlehčení tahu.

PRŮMYSLOVÉ NORMY

UL 508A Component Recognized; Type 1, 12, 4X (indoor only); File No. E61997

UL94 V-0 Flammability

NEMA Type 1, 12, 4X (indoor only)

CE

IP66

VLASTNOSTI

Popis: Rychlé a cenově dostupné řešení s velmi úzkým tesněním pro vstup kabelu nebo pneumatických vedení dovnitř skříně. Lze připevnit pomocí šroubu nebo zabudovaného zacvakávacího systému, který je kompatibilní s tloušťkou stěn 1,5 až 2,5 mm.

Povrch: Černá

Horlavost: UL94 V-0

Materiál: Polyamid 6,6 / TPE

Množství v balení: 1 ks

Ochrana: IP66, NEMA 1, 4x, 12 (pouze pro použití v interiéru)

Tepelná odolnost: -40 °C až +90 °C

SPECIFIKACE

Table 1/1						
Katalogové číslo	Počet vstupů kabelu	Vstup kabelu	Cutout Size	Výška	Šířka	Hloubka
CEPH1324	13	(10) 3.2 - 6.3 mm, (3) 16.0 - 20.5 mm	36 x 112mm	58mm	149.6mm	12mm
CEPH16124	16	(8) 3.2 - 5.5 mm, (6) 5.0 - 8.5 mm, (2) 9.5 - 14.5 mm	36 x 112mm	58mm	149.6mm	12mm
CEPH1624	16	(2) 3.2 - 6.3 mm, (9) 4.0 - 7.5 mm, (1) 5.5 - 10.5 mm, (1) 8.0 - 12.5 mm, (3) 12.0 - 16.2 mm	36 x 112mm	58mm	149.6mm	12mm
CEPH2024	20	(12) 3.2 - 6.3 mm, (8) 5.5 - 10.5 mm	36 x 112mm	58mm	149.6mm	12mm
CEPH2124	21	(1) 3.2 - 6.3 mm, (14) 4.0 - 7.5 mm, (4) 5.5 - 10.5 mm, (2) 8.0 - 12.5 mm	36 x 112mm	58mm	149.6mm	12mm
CEPH3224	32	(32) 3.2 - 6.3 mm	36 x 112mm	58mm	149.6mm	12mm

UPOZORNĚNÍ

Produkty nVent musí být instalovány a používány pouze tak, jak je uvedeno v instrukčních listech a materiálech pro školení nVent. Instrukční listy jsou k dispozici na www.nvent.com a od vašeho zástupce zákaznického servisu nVent. Nesprávná instalace, zneužití, nesprávné použití nebo jiný nedostatek úplného dodržování pokynů a varování nVent může způsobit selhání produktu, poškození majetku, vážné zranění osob a smrt a/nebo zrušit vaši záruku.



Naše portfolio silných značek:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE