

# Kabeleinführungsplatte Hoch, CEPH



Die CEPH-Kabeleinführung bietet eine sehr flache, platzsparende professionelle Kabeleinführung mit einer sehr guten Abdichtung. Die spezielle Form der Membran-Tülle sorgt für eine optimale Zugentlastung.

## INDUSTRIE-STANDARDS

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

## MERKMALE

Beschreibung: Schnelle, kostengünstige Kabeleinführung mit guter Abdichtung für eingehende Kabel und/oder pneumatische Kabelrohre innerhalb eines Gehäuses. Kann mit Schrauben oder dem integrierten Snap-in-System befestigt werden, das für Wandstärken von 1,5 bis 2,5 mm geeignet ist.

Oberfläche: Schwarz

Entflammbarkeit: UL94 V-0

Material: Polyamid 6.6/TPE

Verpackungseinheit: 1 Stück

Schutzart: IP66, NEMA 1, 4x, 12 (nur für Innenräume)

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

| Katalognummer | Anzahl Kabeleinführungen | Kabeleinführung  | Ausbruchgröße | Höhe | Breite  | Tiefe |
|---------------|--------------------------|--|---------------|------|---------|-------|
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| CEPH3224      | 32                       | (32) 3.2 - 6.3 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  |
| CEPH1324      | 13                       | (10) 3.2 - 6.3 mm, (3) 16.0 - 20.5 mm  | 36 x 112mm    | 58mm | 149.6mm | 12mm  |

## 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](http://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.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 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.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.