

Kabelgoot voor Varistar CP

CATALOGUSNUMMER

24630-061



Kabelgoten zijn compatibel met alle relaisrekken en worden gebruikt voor algemene bekabeling van de inbraakcentrale en voor het geleiden en beschermen van bedrading in communicatiekasten.

KENMERKEN

Voor algemene bedrading van de inbraakcentrale en voor het geleiden en beschermen van bedrading in communicatiekasten

Eenvoudig te installeren met verbeterde esthetiek

Groot draagvermogen en licht gewicht

Geleverd met montagegaten die alleen compatibel zijn met Datacon 19-inch paneelmontage (24630013) en niet compatibel met elektronische 19-inch paneelmontage

PRODUCTKENMERKEN

Producttype: Kabelgoot

Productserie: Varistar CP

Materiaal: Staal

Kleur: Zwartgrijs

Kleurcode: RAL 7021

Hoogte: 105mm

Diepte: 587mm

Breedte: 70mm

Afwerking: Gepoedercoat

Net Weight: 1.162kg

Hoeveelheid in verpakking: 2

WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE