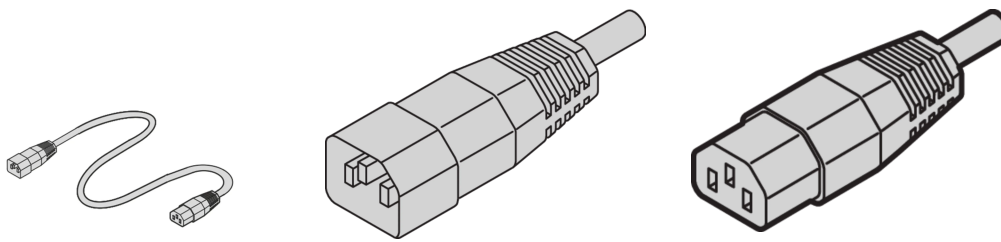


Câble secteur, IEC C14 vers C13, 1 m, noir

RÉFÉRENCE CATALOGUE

60110-361



Les câbles secteur nVent SCHROFF offrent une fixation pratique et universelle avec des possibilités d'attache variables. Ils sont génériques et s'adaptent à différents besoins tels que la ventilation, l'éclairages, les connexions de PC industriels, les alimentations sans interruption, les systèmes, etc...

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Applications : ventilateurs, lampes pour baies, Connexions PC industriels, Systèmes et alimentations sans interruption

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Connecteur d'entrée: CEI C14

Connecteur de sortie: CEI C13

Longueur: 1000mm

Quantité par colis: 1

Couleur: Noir

Type de connecteur: Droit

Matériau: PVC

Type de produit: Câble

Net Weight: 0.145kg

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE