

Netzanschlussleitung

Data Solutions



Das nVent SCHROFF-Netzkabel bietet praktische, universelle Befestigung mit variablen Befestigungsvorrichtungen. Sie sind flexibel einsetzbar und passen für unterschiedliche Anwendungen wie Lüfter, Schrankleuchten usw., industrielle PC-Anschlüsse, unterbrechungsfreie Stromversorgungen, Systeme.

ZERTIFIZIERUNGEN





MERKMALE

Anwendungsbereiche: Ventilator, Schrankleuchten, Industrielle PC-Anschlüsse, Unterbrechungsfreie Stromversorgungen und Systeme

SPEZIFIKATIONEN

Produkttyp: Kabel

Table 1/2								
Katalognumme r	Eingangssteckv erbinder	Ausgangsansc hluss	Länge	Anzahl Verpackungen	Farbe	Steckverbinder typ		
60110-360	IEC C14	IEC C13	500mm	1	Schwarz	Gerade		
60110-361	IEC C14	IEC C13	1000mm	1	Schwarz	Gerade		

Katalognumme r	Eingangssteckv erbinder	Ausgangsansc hluss	Länge	Anzahl Verpackungen	Farbe	Steckverbinder typ
60103-141	US = US- Standard	IEC C13	2500mm	1	Schwarz	Gerade
60103-137	BS = British Standard	IEC C13	2500mm	1	Schwarz	Gerade
60103-131	SCHUKO/UTE	IEC C13	2500mm	1	Grau	Gerade
60704-020	SCHUKO/UTE	IEC C13	2500mm	1	Grau	Angewinkelt
60197-053	IEC C14	IEC C13	2500mm	1	Schwarz	Gerade
62150-191	SCHUKO/UTE	IEC C13	2500mm	1	Schwarz	Gerade

Table 2/2				
Katalognummer	Material			
60110-360	PVC			
60110-361	PVC			
60103-141	PVC			
60103-137	PVC			
60103-131	PVC			
60704-020	PVC			
60197-053	PVC			
62150-191	PVC			

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.