

# Cable de red

## Data Solutions



El cable de red nVent SCHROFF proporciona una práctica sujeción universal con instalaciones de fijación variables. Son de naturaleza general y se adaptan a diferentes aplicaciones como ventiladores, luces de gabinete, etc., conexiones de PC industriales, fuentes de alimentación ininterrumpidas, sistemas.

### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones: Ventiladores, luces de gabinete, conexiones de PC industriales, fuentes de alimentación ininterrumpidas y sistemas

### ESPECIFICACIONES

**Tipo de producto:** Cable

Table 1/2

Número de catálogo	Conector de entrada	Conector de salida	Longitud	Cantidad del paquete	Color	Tipo de conector
60103-131	SCHUKO / UTE	IEC C13	2500mm	1	Gris	Recto
60103-137	BS = Estándar británico	IEC C13	2500mm	1	Negro	Recto
60197-053	IEC C14	IEC C13	2500mm	1	Negro	Recto
60110-361	IEC C14	IEC C13	1000mm	1	Negro	Recto

Número de catálogo	Conector de entrada	Conector de salida	Longitud	Cantidad del paquete	Color	Tipo de conector
60704-020	SCHUKO / UTE	IEC C13	2500mm	1	Gris	En ángulo
62150-191	SCHUKO / UTE	IEC C13	2500mm	1	Negro	Recto
60110-360	IEC C14	IEC C13	500mm	1	Negro	Recto
60103-141	EE.UU. = Estándar estadounidense	IEC C13	2500mm	1	Negro	Recto

Table 2/2

Número de catálogo	Material
60103-131	PVC
60103-137	PVC
60197-053	PVC
60110-361	PVC
60704-020	PVC
62150-191	PVC
60110-360	PVC
60103-141	PVC

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**