

VARI-SIZE™ CORD GRIP

Installation Instructions

English

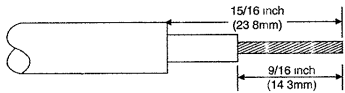
NOTICE: For installation by qualified electrician in accordance with national and local electrical codes, and the included instructions. See instructions inside.

CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect power before installing.

- Select proper conductor size in accordance with Table 400-5 of the National Electrical Code® or Table 12 of the Canadian Electrical Code.

- Slide cover onto cord.

- Strip cord jacket and conductors as shown. DO NOT TIN CONDUCTORS.



- Loosen terminal screws. Insert conductors fully into proper terminals.

- TAKE CAUTION THAT THERE ARE NO STRAY WIRE STRANDS.

TERMINAL	CONDUCTOR
Green Hex Head Screw	Equipment Grounding Conductor (Green or Green/Yellow)
White Screw	Grounded Circuit Conductor, Neutral (White or Gray)
Brass / Black Screw	Ungrounded Circuit Conductor, Line (NOT White, NOT Green)

- Tighten ALL screws to 12 pound•inches (1.36 N•m)

Larger Than Gage

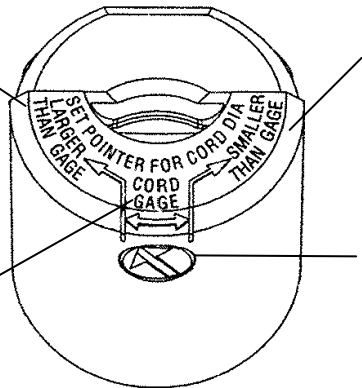
Cord 18/3 Type S, 16/3 –10/3 Types S, SO, SJ
Diameter 0.325 – 0.720 inch (8.3 – 18.3mm)

Supérieur au Calibre

Cordon 18/3 Type S, 16/3 – 10/3 Types S, SO, SJ
Diamètre 0.325 – 0.720 pouce (8.3 – 18.3mm)

Mayor que el Calibre

Cable 18/3 Tipo S, 16/3 – 10/3 Tipos S, SO, SJ
Diámetro 0.325 – 0.720 pulgada (8.3 – 18.3mm)



- Cord Gage
- Calibre du Cordon
- Calibre del Cable

Smaller Than Gage

Cord 18/3 – 16/3 Types SV, SJ
Diameter 0.230 – 0.360 inch (5.8 – 9.0mm)

Inférieur au Calibre

Cordon 18/3 – 16/3 Types SV, SJ
Diamètre 0.230 – 0.360 pouce (5.8 – 9.0mm)

Menor que el Calibre

Cable 18/3 – 16/3 Tipos SV, SJ
Diámetro 0.230 – 0.360 pulgada (5.8 – 9.0mm)

- Set pointer for cord diameter and type
- Régler l'aiguille selon le diameter du cordon
- Ajustar el indicador al diámetro y tipo de cable

VARI-SIZE™ BRIDE DE CORDON

Directives de montage

Français

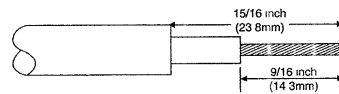
AVIS: Doit être installé par des électriciens qualifiés conformément aux codes nationaux et locaux de l'électricité et selon les instructions incluses. Lire les instructions à l'intérieur.

ATTENTION: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Débrancher le circuit avant l'installation.

- Choisir le calibre de conducteur dans le Tableau 400-5 du National Electrical Code® ou dans le Tableau 12 du Code canadien de l'électricité.

- Faire glisser le couvercle sur le cordon.

- Dénuder le cordon et les conducteurs comme illustré sur. NE PAS ÉTAMER LES CONDUCTEURS.



- Desserrer les vis-bornes. Introduire les conducteurs a fond dans les bornes appropriées.

- S'ASSURER QU'IL N'Y A PAS DE TORONS DISPERSÉS

BORNE	CONDUCTEUR
Vis Verte à Tête Hexagonale	Conducteur de mise à la terre d'équipement (vert ou vert/jaune)
Vis Blanche	Conducteur de circuit mis à la terre, Neutre (blanc ou gris)
Vis Noire / Laiton	Conducteur de circuit non mis à la terre, Ligne (NON blanc, NON vert)

- Serrer TOUTES les vis de raccordement, les vis d'assemblage et vis de blocage du cordon de serrage de 12 livres•pouce (1.36 N•m)

VARI-SIZE™ SUJETADOR DEL CABLE

Instrucciones de instalación

Español

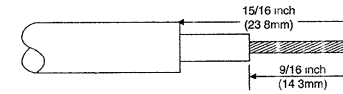
AVISO: Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales, y siguiendo estas instrucciones. Ver instrucciones anexas.

CUIDADO: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. Desconectar la corriente antes de la instalación.

- Elegir tamaños de conductores de la Tabla 400-5 de National Electrical Code® o de la Tabla 12 del Código Eléctrica Canadiense.

- Deslizar la cubierta sobre el cable.

- Pelar el aislante del cable y de los conductores en la forma ilustrada. NO ESTANAR LOS CONDUCTORES.



- Aflojar de los tornillos de los terminals. Insertar los conductors por complete en los terminals correspondientes

- TENER CUIDADO DE QUE NO QUENDEN HILOS DE ALAMBRE SUELTOS

TERMINAL	CONDUCTOR
Tornillo de Cabeza Hexagonal Verde	Conductor a tierra física del equipo (verde o verde/amarillo)
Tornillo Blanco	Conductor de circuito a tierra física Neutro (blanco o gris)
Tornillo de Latón / Negro	Conductor de circuito sin conexión a tierra, Línea (NO blanco, NO verde)

- Apretar los tornillos TODOS a un torque de 12 libras•pulgada (1.36 N•m)

HUBBELL DE MÉXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un año a partir de su compra. Hubbell reparará o reemplazará el artículo a su juicio en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales inherentes a su uso.

HUBBELL DE MÉXICO, S.A. de C.V.

Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8
Col. Tlacoquemecatl del Valle
México, 03200 D.F.



Wiring Device-Kellems
Hubbell Incorporated (Delaware)
Shelton, CT 06484
1-800-288-6000
www.hubbell-wiring.com

PD2437

(Page 1)

08/13



SCATTERGOOD & JOHNSON LTD

ELECTRICAL ENGINEERING & FLUID CONTROL DISTRIBUTORS

Est.1899

At Scattergood & Johnson Ltd, we pride ourselves on being a technical distributor to specialist industries.

Working with a range of quality product suppliers across a number of specialist markets, we are not your average 'box shifter' - we are your technical and supply chain partner.

We fully support every product we sell - for free! Our internal team and external sales engineers can answer any product or application question, no matter the complexity.

Backing up this technical ability is a range of 50,000+ products available from stock for nationwide next day delivery (same day if required!), or you can collect what you need from any of our trade counters around the UK.

Select your specialist interest below to learn more about how we can help.



Online, In Branch and On the Road - Scattergood & Johnson Ltd, there when you need us.

www.scatts.co.uk