

NSI INDUSTRIES LLC
 EASY-TWIST™ MEDIUM JAR
 LABEL
 WWC-B-SJI_ET-TOWC_Pack-
 aging_Label
 v1
 152.4mm x 63.5mm
 12/2024

DO NOT PRINT CYAN
 LINE-PLACEMENT ONLY



The colors on the package are CMYK, but they should match the spot colors shown above.

WARNING
 PRECAUTION / AVERTISSEMENT

Turn off power before installing or removing connectors
 Couper l'alimentation avant d'installer ou de retirer les raccords
 Apague la alimentación antes de instalar o retirar los conectores

TO BE SOLD ONLY WITH INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS
 Strip wires 7/8" (22.2 mm)
 Pre-twisting unnecessary, hold stripped wires together with ends even. Lead stranded wires slightly
 Align any frayed strands or conductors
 Push wires into connector and screw on until two twists are visible in wires

NSI Industries
 800.321.5847
 nsiindustries.com

WWC-B-SJI

EASY-TWIST®
WINGED WIRE CONNECTORS

Blue Winged Connectors
 Raccords Ailes Bleu
 Conectores Azules Con Clip
 De Seguridad

45
 Qty/Qte/Ctd
14-6 AWG
Solid & Stranded

SPECIFICATIONS
 Listed as a pressure-type wire connector
 Temperature Rating: 105°C (221°F) max
 Voltage Rating: 600V max building wiring; 1000V max in signs or luminaires
FOR USE WITH COPPER TO COPPER CONDUCTOR

▲ **WARNING:** Cancer and reproductive harm
 ▲ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daño reproductivo
 ▲ **AVERTISSEMENT:** Cancer et troubles de l'appareil reproducteur
 www.P65Warnings.ca.gov

Made in Taiwan
 Fabrique en Taïwan
 Hecho en Taiwán

WIRE COMBINATIONS* For UL Listed and CQC Certified
 1 or 2 #6
 2 #8
 2 to 4 #10
 3 #12
 1 #8 w/3 #10
 1 #10 w/3 #12
 2 #10 w/1 #12

For CSA and CQC Certified
 2 or 3 #8
 2 to 4 #10
 1 #8 w/1 to 3 #10
 1 or 2 #8 w/1 to 3 #12
 1 or 2 #8 w/1 to 4 #14
 3 #8 w/1 #12 or #14

INSTRUCCIONES
 Desforre los cables 7/8" (22.2 mm)
 No es necesario que estén previamente trenzados, sostenga los cables desforrados juntos con las puntas al mismo nivel. Meta un poco los cables trenzados
 Alinee los cables trenzados o conductores deshilachados
 Introduzca los cables en el conector y enrosque hasta que se vean dos trenzas en los cables

ESPECIFICACIONES
 Certificado como conector de cables tipo a presión
 Temperatura nominal: 105 °C (221 °F) máx.
 Voltaje nominal: 600 V máximo en el cableado del edificio, 1000 V máximo en artefactos y letreros
PARA USARSE CON CONDUCTORES DE COBRE A COBRE

SPÉCIFICATIONS
 Répertoire comme un connecteur de fil de type à pression
 Température nominale: 105°C (221°F) max
 Tension nominale: 600V max pour le câblage des bâtiments; 1000V max pour les luminaires et les panneaux
A UTILISER AVEC UN CONDUCTEUR CUIVRE A CUIVRE

63.5mm
 152.4mm
 50.8mm