

NSI INDUSTRIES LLC  
 EASY-TWIST™ LARGE JAR  
 LABEL  
 WWC-B-J\_ET-TOWC\_Pack-  
 aging\_Label  
 v2  
 228mm x 107.95mm  
 12/2024



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

DO NOT PRINT CYAN  
 LINE-PLACEMENT ONLY

107.95mm

EASY-TWIST®

WINGED WIRE CONNECTORS

Blue Winged Connectors

Raccords Ailes Bleu  
 Conectores Azules Con Clip  
 De Seguridad

125

Qty/Qte/Ctd

14-6 AWG

Solid & Stranded

63.5mm

WARNING  
PRECAUTION/ADVERTISSEMENT

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

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

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 luminaries

FOR USE WITH COPPER TO COPPER CONDUCTOR

WWC-B-J

SCAN ME

RoHS  
Compliant

LISTED  
WIRE CONNECTORS  
E185027  
8100

REACH  
Compliant

NSI Industries  
800.321.5847  
nsiindustries.com

Made in Taiwan  
 Fabrique en Taïwan  
 Hecho en Taiwán

6 62381 14148 4

\*For complete listing of wire combinations and voltage ratings, scan QR code or contact Customer Service at 800-321-5847

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

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

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

SPÉCIFICATIONS

Répertorié 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 À UTILISER AVEC UN CONDUCTEUR CUIVRE À CUIVRE

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

▲ **WARNING:** Cancer and reproductive harm  
 ▲ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daño reproductivo  
 ▲ **ADVERTISSEMENT:** Cancer et troubles de l'appareil reproducteur  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)