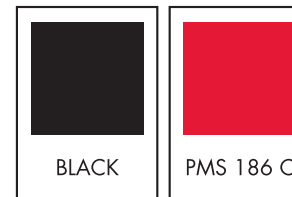


NSI INDUSTRIES LLC  
 EASY-TWIST™ LARGE JAR LABEL  
 WWC-T-J1\_ET-TOWC\_Packaging\_Label  
 v3  
 238mm x 95.25mm  
 09/2024



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

DO NOT PRINT CYAN  
 LINE-PLACEMENT ONLY

**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**  
 Strip solid wires 1/2" (12.7 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

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

EASY-TWIST™

WINGED WIRE CONNECTORS

Tan Winged Connectors  
 Raccords Ailes Tan  
 Conectores Marrón Claro Con Clip  
 De Seguridad

500

Qty/Qte/Ctd  
 22-10 AWG  
 Solid & Stranded

**WWC-T-J1**

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



SCAN ME

**RoHS** Compliant

**REACH** Compliant

**UL** US LISTED 8110 WIRE CONNECTORS

**NSI** | NSI Industries  
 800.321.5847  
 nsiindustries.com

Made in Taiwan  
 Fabrique en Taïwan  
 Hecho en Taiwán



6 62381 20102 7

**WIRE COMBINATIONS\***  
 1 to 3 #10  
 1 to 4 #12  
 1 to 5 #14  
 2 to 6 #20, #18 or #16  
 3 to 6 #22  
 1 #10 w/1 #8  
 1 #12 w/1 or 2 #10  
 1 #12 w/1 #8  
 2 #12 w/1 #10  
 1 #14 w/1 or 2 #12 w/1 #10  
 1 #14 w/1 to 3 #12  
 1 #14 w/1 or 2 #10  
 2 #14 w/1 #12 w/1 #10  
 2 #14 w/1 or 2 #12  
 2 #14 w/1 or 2 #10

**INSTRUCCIONES**  
 Desforre los cables sólidos 1/2" (12.7 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 o conductores deshilachados  
 Alinee los cables trenzados o conductores deshilachados  
 Introduzca los cables en el conector y enrosque hasta que se vean dos trenzas en los cables

**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  
 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

107.95mm

228.6mm

63.5mm