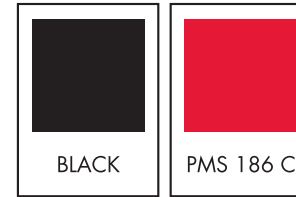


NSI INDUSTRIES LLC
 EASY-TWIST™ MEDIUM JAR LABEL
 WWC-R-SJ_ET-TOWC_Packaging_Label

v3
 238mm x 95.25mm
 9/2024

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 solid wires 5/8" (15.9 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-R-SJ

EASY-TWIST™
WINGED WIRE CONNECTORS

Red Winged Connectors
 Raccords Ailes Rouge
 Conectores Rojos Con Clip
 De Seguridad

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

100
 Qty/Qte/Ctd
 22-6 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 luminaries and signs
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 Taiwan
 Hecho en Taiwán

6 2381 14245 0

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

INSTRUCCIONES
 Desforre los cables sólidos 5/8" (15.9 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
 Introdúzca 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

SPECIFICATIONS
 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