

EASY-TWIST™ Wire Connectors

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 (refer to chart)
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

FOR USE WITH COPPER TO COPPER CONDUCTOR

INSTRUCTIONS

1. Dénudez les fils (se référer au tableau)
2. Il n'est pas nécessaire d'effectuer une torsion préalable ; maintenez les fils dénudés ensemble en veillant à ce que les extrémités soient égales. Conduisez légèrement les fils toronnés
3. Alignez les brins ou les conducteurs effilochés
4. Poussez les fils dans le connecteur et vissez jusqu'à ce que deux torsions soient visibles dans les fils

SPÉCIFICATIONS

Répertorié comme un connecteur de fil de type à pression

Température nominale : 105°C 221°F) max

À UTILISER AVEC UN CONDUCTEUR CUIVRE

À CUIVRE

INSTRUCCIONES

1. Desforre los cables (consulte la tabla)
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

ESPECIFICACIONES

Certificado como conector de cables tipo a presión

Temperatura nominal: 105 °C (221 °F) máx

PARA USARSE CON CONDUCTORES DE COBRE

A COBRE

Item	Color	Strip Length	Voltage Rating	Min Wire Combo	Max Wire Combo
WC-A-25R	GREY	Solid 1/4" (6.4mm) Stranded 5/6" (7.9mm)	300V Max	2 #22	2 #16
	BLUE	3/8" (9.5mm) Smaller than #16, 1/2" (12.7mm)	300V Max	2 #22	3 #16
	ORANGE	5/16" (7.9mm) Smaller than #16, 3/8" (9.5mm)	600V Max Building Wire 1,000 V Max in fixtures and signs	2 #18	2 #14
	YELLOW	3/8" (9.5mm) Smaller than #16, 7/16" (11.1mm)	600V Max Building Wire 1,000 V Max in fixtures and signs	3 #20	2 #12
	RED	7/16" (11.1mm) Smaller than #16, 1/2" (12.7mm)	600V Max Building Wire 1,000 V Max in fixtures and signs	3 #18	2 #10
WC-O-25R	ORANGE	5/16" (7.9mm) Smaller than #16, 3/8" (9.5mm)	600V Max Building Wire 1,000 V Max in fixtures and signs	2 #18	2 #14
WC-Y-25R	YELLOW	3/8" (9.5mm) Smaller than #16, 7/16" (11.1mm)	600V Max Building Wire 1,000 V Max in fixtures and signs	3 #20	2 #12
WC-R-25R	RED	7/16" (11.1mm) Smaller than #16, 1/2" (12.7mm)	600V Max Building Wire 1,000 V Max in fixtures and signs	3 #18	2 #10
WWC-Y-25R	WINGED YELLOW	3/8" (9.5mm)	600V Max Building Wire 1,000 V Max in fixtures and signs	2 #18	3 #12
WWC-R-25R	WINGED RED	5/8" (15.9mm)	600V Max Building Wire 1,000 V Max in fixtures and signs	4 #22	2 #8

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



NSI Industries | 800.321.5847 | nsiindustries.com



Standard
Wire Connectors



Winged
Wire Connectors

- WARNING:** Cancer and reproductive harm - www.P65Warnings.ca.gov.
- ADVERTENCIA:** Cáncer y este dano reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.
- ADVERTISSEMENT:** Cancer et troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

ET-R_INST