

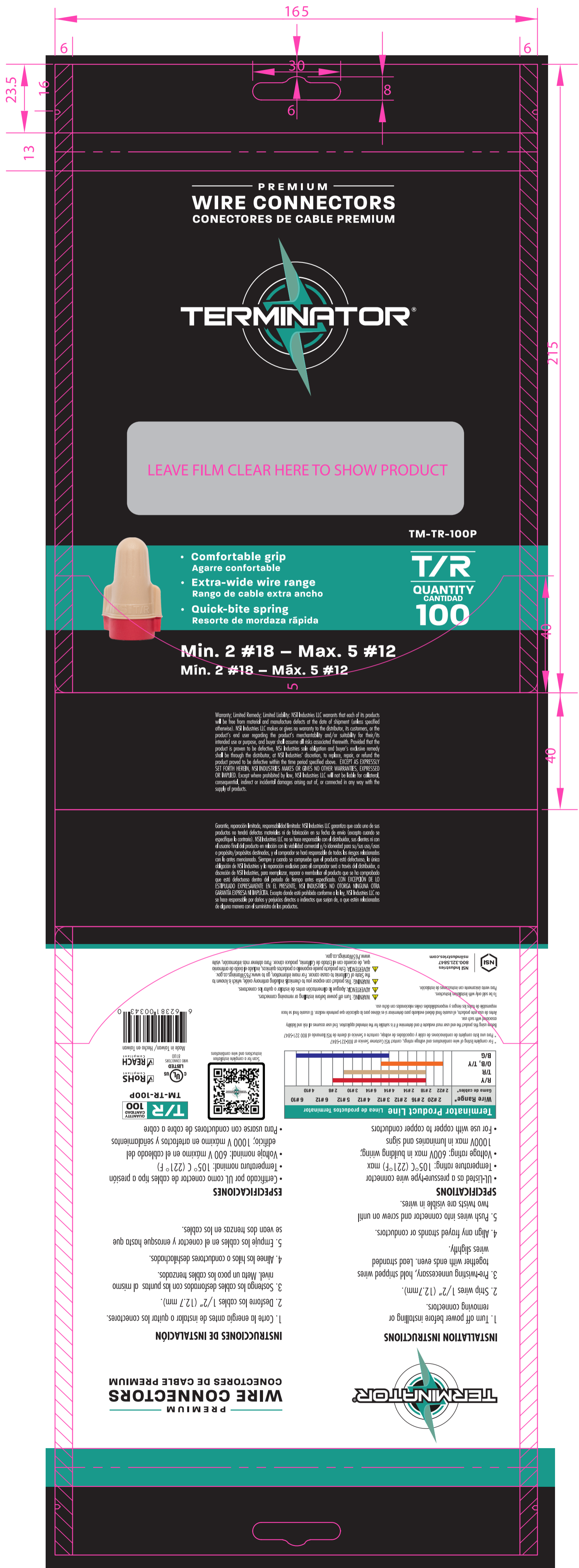
NSI Industries  
 TERMINATOR  
 Wire Connectors  
 Terminator TAN/RED 100ct Pouch  
 Part #: TM-TR-100P

SPECS:  
 122mm (W) x 412mm (H)  
 4/0 (4-color process CMYK)  
**DO NOT PRINT DIE LINES -**  
**PANTONE 806**



The colors on the package are CMYK process builds - Please match the spot colors shown above.

165 X 215 X 40 m/m



LEAVE FILM CLEAR HERE TO SHOW PRODUCT

TM-TR-100P



- Comfortable grip  
Agarre confortable
- Extra-wide wire range  
Rango de cable extra ancho
- Quick-bite spring  
Resorte de mordaza rápida

**T/R**  
 QUANTITY  
 CANTIDAD  
**100**

**Min. 2 #18 – Max. 5 #12**  
**Min. 2 #18 – Máx. 5 #12**

Warranty: Limited Remedy; Limited Liability. NSI Industries LLC warrants that each of its products will be free from material and manufacture defects at the date of shipment (unless specified otherwise). NSI Industries LLC makes or gives no warranty to the distributor, its customers, or the product's end user regarding the product's merchantability and/or suitability for their/its intended use or purpose, and buyer shall assume all risks associated therewith. Provided that the product is proven to be defective, NSI Industries sole obligation and buyer's exclusive remedy shall be through the distributor, at NSI Industries' discretion, to replace, repair, or refund the product proved to be defective within the time period specified above. EXCEPT AS EXPRESSLY SET FORTH HEREIN, NSI INDUSTRIES MAKES OR GIVES NO OTHER WARRANTIES, EXPRESSLY OR IMPLIED. Except where prohibited by law, NSI Industries LLC will not be liable for collateral, consequential, indirect or incidental damages arising out of, or connected in any way with the supply of products.

Garantía: Reparación limitada; Responsabilidad limitada. NSI Industries LLC garantiza que cada uno de sus productos no tendrá defectos materiales ni de fabricación en su fecha de envío (excepto cuando se especifique lo contrario). NSI Industries LLC no se hace responsable con el distribuidor, sus clientes ni con el usuario final del producto en relación con la viabilidad comercial y/o idoneidad para su uso/uso/uso o propósito/proposito/proposito destinados, y el comprador se hace responsable de todos los riesgos relacionados con la venta mencionada. Siempre y cuando se compruebe que el producto está defectuoso, la única obligación de NSI Industries y la reparación exclusiva para el comprador será a través del distribuidor, a discreción de NSI Industries, para reemplazar, reparar o reembolsar el producto que se ha comprobado que está defectuoso dentro del periodo de tiempo antes especificado. CON EXCEPCIÓN DE LO ESTIPULADO EXPRESAMENTE EN EL PRESENTE, NSI INDUSTRIES NO OTORGA NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA NI IMPLÍCITA. Excepto donde esté prohibido conforme a la ley, NSI Industries LLC no se hace responsable por daños y perjuicios directos o indirectos que surjan de, o que estén relacionados de alguna manera con el suministro de los productos.

NSI Industries  
 800.233.2887  
 nsindustries.com  
 www.P55wiring.com

Wire Range*	2 #20	2 #16	2 #12	3 #12	4 #12	5 #12	6 #12	6 #10
R/Y								
T/R								
O/B, T/Y								
B/G								

**ESPECIFICACIONES**

- Certificado por UL como conector de cables tipo A presión
- Temperatura nominal: 105° C (221° F)
- Voltaje nominal: 600 V máximo en el cableado del edificio; 1000 V máximo en arrefretos y señalamientos
- Para usarse con conductores de cobre o cobre

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

1. Corte la energía antes de instalar o quitar los conectores.
2. Destorre los cables 1/2" (12.7 mm).
3. Sostenga los cables destorados con las puntas al mismo nivel. Meta un poco los cables trenzados.
4. Alinee los hilos o conductores deshilachados.
5. Empuje los cables en el conector y empuje hasta que se vean dos trenzas en los cables.

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

1. Turn off power before installing or removing connectors.
2. Strip wires 1/2" (12.7mm).
3. Pre-twisting unnecessary, hold stranded wires together with ends even. Lead stranded wires slightly.
4. Align any frayed strands or conductors.
5. Push wires into connector and screw on until two twists are visible in wires.

**SPECIFICATIONS**

- UL-listed as a pressure-type wire connector
- Temperature rating: 105°C (221°F) max
- Voltage rating: 600V max in building wiring; 1000V max in luminaires and signs
- For use with copper to copper conductors

**PREMIUM WIRE CONNECTORS**  
 CONECTORES DE CABLE PREMIUM



\* For complete listing of wire combinations and voltage ratings, contact NSI Customer Service at 800-233-2887 or visit our website at nsindustries.com. The information on this page is for informational purposes only and does not constitute an offer of insurance. Please contact your insurance agent for more information. The information on this page is for informational purposes only and does not constitute an offer of insurance. Please contact your insurance agent for more information.