

NSI Industries  
 TERMINATOR  
 Wire Connectors  
 Terminator BLUE / GRAY  
 50ct Pouch  
 Part #: TM-BG-50P

SPECS:  
 122mm (W) x 412mm (H)  
 4/0 (4-color process CMYK)

**DO NOT PRINT DIE LINES -**



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

165 x 255 x 40 m/m



PREMIUM  
**WIRE CONNECTORS**  
 CONECTORES DE CABLE PREMIUM



LEAVE FILM CLEAR HERE TO SHOW PRODUCT



- Flexible skirt  
Capuchón flexible
- Extra-wide wire range  
Rango de cable extra ancho
- Quick-bite spring  
Resorte de mordaza rápida

TM-BG-50P

**B/G**  
 QUANTITY  
 CANTIDAD  
**50**

Min. 4 #14 - Max 6 #10  
 Min. 4 #14 - M $\acute{a}$ x. 6 #10

Warranty, Limited Remedy, Limited Liability: NSI Industries LLC warrants that each of its products will be free from material and manufacture defects of 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 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, EXPRESSED 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 idoneidad comercial y/o idoneidad para su uso o propósito, y el comprador asumirá todos los riesgos relacionados con el uso o propósito de los productos adquiridos. 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, reemplazar, reparar o reembolsar el producto que se ha comprobado que está defectuoso dentro del período de tiempo especificado anteriormente. EXCEPTO COMO SE ESTABLECE 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 de un modo o por alguna manera con el suministro de los productos.

NSI Industries  
 800.232.5847  
 nsindustries.com



TM-BG-50P  
 QUANTITY CANTIDAD

**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 orificios y señalamientos
- Para usarse con conductores de cobre A cobre

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

1. Corte la energía antes de instalar o quitar los conectores.
2. Destore los cables 7/8" (22 mm).
3. Sostenga los cables desatorados con los puntos al mismo nivel. Meta un poco los cables trenzados.
4. Alinee los hilos o conductores deshilachados.
5. Empuje los cables en el conector y enrosque hasta que se vean dos trenzas en los cables.

**Terminator Product Line** Línea de productos Terminator

Wire Range*	2 #20	2 #16	2 #12	3 #12	4 #12	5 #12	6 #12	6 #10
Gama de cables*	2 #22	2 #18	2 #14	4 #14	6 #14	3 #10	2 #8	4 #10
R/Y								
T/R								
O/B, T/Y								
B/G								

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

1. Turn off power before installing or removing connectors.
2. Strip wires 7/8" (22 mm).
3. Pre-twisting unnecessary, hold stripped 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

