

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4051.641 Terminales

Estado: 19/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4051.641 - Terminales sueltas

Con collar plástico.

## Características

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Referencia                | AS 4051.641  |
| Descripción producto      | Con collar plástico.   |
| Datos técnicos            | Resistente al calor hasta 105 °C   |
| Material                  | E-Cu, estañado galvánico<br>Recubrimiento de plástico: polipropileno   |
| Color                     | gris   |
| Longitud                  | 10 mm  |
| AWG                       | 18   |
| Diámetro interior         | 2,8 mm   |
| Para sección              | 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Código de color DIN       | sí   |
| Observación               | Certificación UL en combinación con las herramientas correspondientes, como por ej. crimpadoras.<br>Póngase en contacto con su asesor de Rittal si desea un asesoramiento personalizado. |
| Normas                    | AEH DIN 46228  |
| Adecuados para referencia | 4051.205<br>4051.210   |
| Forma de entrega          | seltas (10 UE de 100 piezas)   |
| Unidad de embalaje        | 1.000 pza(s).  |
| Peso neto                 | 1 kg   |
| Peso bruto                | 0,11 kg  |
| Código arancelario        | 85369010   |
| ETIM 9                    | EC000005   |

# Características

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| ETIM 8               | EC000005   |
| ECLASS 8.0           | 36659290   |
| Descripción producto | Terminales para ensamblaje de cables, 0,75 mm <sup>2</sup> , AWG 18, gris, 10 mm, sueltos (10 UE de 100 piezas), 1000 piezas |

# Aprobaciones

---

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed)<br>UR |
|--------------|--------------------------|