

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7111.212

Eslabones para aplicación universal

Estado: 2/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7111.212 - Eslabones para aplicación universal

Para un guiado estructurado de mazos enteros de cables, fijación allround para aplicación universal, peine de unión.

Características

| | |
|--------------------------------|---|
| Referencia | DK 7111.212 |
| Descripción producto | Los eslabones para guiado de cables pueden fijarse en diferentes puntos del armario para un guiado estructurado de mazos enteros de cables. |
| Aplicación | Fijación para aplicación universal para el guiado de los cables en vertical y horizontal en la caja o dentro del nivel de distribución. |
| Material | Elemento soporte: chapa de acero Eslabones, peines de unión: plástico UL 94-V0 |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | Eslabones para guiado de cables Peines de unión |
| Number connection combs | 5 |
| Observación | Tamaño de las monocámaras (An. x Pr.) aprox. 34 x 100 mm |
| Unidades de altura | 1 UA |
| Unidad de embalaje | 10 pza(s). |
| Peso neto | 0.74 |
| Peso bruto | 0.845 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 3,2 kg CO ₂ eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 73269098 |
| EAN | 4028177519541 |
| E-Number Sweden | E7282516 |
| ETIM 9 | EC000322 |

Características

ECLASS 8.0

27400604