

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Terminal C/Leng 0,25Mm2 Amarillo 1000Uni



DZ5CA002

Principal

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gama De Producto | Linergy |
| Tipo De Producto O Componente | Extremo del cable |
| Tamaño De Extremo De Cable | Medio |
| Estándares | NF C 63-023 |
| Tipo De Paquete | Hilera de bolsas |
| Cantidad Por Juego | 10 juegos de 100 |
| Sección De Cable | 0,25 mm ² |

Complementario

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Tipo De Extremo De Cable | Solo conductor |
| Información Adicional | Con marcador de marcador integrado |
| Color | Amarillo |
| Material Del Bisel | Plástico sin halógeno |
| Material Del Tubo | Cobre conforme a ISO 1337 |
| Número De Cables | 1 |
| Calibre Awg | AWG 26 |
| Tamaño Bisel | Ø 2,3 mm |
| Diámetro De Tubo | 1,1 mm |
| Longitud | 12 mm |
| Longitud De Tubo | 8 mm |
| Fondo Global Cad | 30 mm |
| Peso Del Producto | 0,14 kg |

Entorno

| | |
|--|--------------|
| Temperatura Ambiente De Funcionamiento | -20...105 °C |
|--|--------------|

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo De Unidad De Paquete 1 | PCE |
| Número De Unidades En El Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 0,400 cm |
| Paquete 1 Ancho | 0,400 cm |
| Paquete 1 Longitud | 1,400 cm |

| | |
|---|-----------|
| Paquete 1 Peso | 0,100 g |
| Tipo De Unidad De Paquete 2 | BB1 |
| Número De Unidades En El Paquete 2 | 1000 |
| Paquete 2 Altura | 4,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 10,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 20,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 125,000 g |
| Tipo De Unidad De Paquete 3 | S02 |
| Número De Unidades En El Paquete 3 | 20000 |
| Paquete 3 Altura | 15,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 2,856 kg |

Garantía contractual

| | |
|----------------------------|----------|
| Periodo De Garantía | 18 Meses |
|----------------------------|----------|

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

✓ Sin Pvc

✓ Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas