

Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica Toma USB 3.0 tipo A 1 mod. Blanco Polar

NU342918

Principal

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gama | New Unica |
| Tipo de producto o componente | USB conector |
| Tipo de conector | USB 2.1 |
| Tipo de circuito eléctrico | Data |
| Presentación del dispositivo | Mecanismo |
| tono de color | Blanco - tipo de cable: RAL 9003) |
| tipo de paquete | Flow-pack |

Complementario

| | |
|---|---|
| Número de socket | 1 |
| modo de fijación | Fijado a presión |
| número de módulos | 1 módulo |
| Acabado de la superficie | Satinado |
| Cantidad por juego | Juego de 10 |
| Conexiones - terminales | Terminales de tornillo |
| capacidad de conexión por fijación | <= 1.5 mm ² para flexible cable(s) <= 1.5 mm ² para rígido cable(s) |
| longitud de cable pelado para conectar bornas | 8 mm |
| Material | Estabilizado con termoplástico ABS-UV: centro de placa PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes |
| Altura | 45 mm |
| Ancho | 22,5 mm |
| Profundidad | 28 mm |
| Profundidad incustrada | 19,7 mm |
| Peso del producto | 0,014 kg |
| Directivas | 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética |
| resistencia a agentes químicos | Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane |

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

Entorno

| | |
|--|--|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -5...50 °C |
| Temperatura ambiente de operación | 5...45 °C |
| Normas | EN 62680-2-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 |
| Grado de protección IP | IP2xC |
| Grado de protección IK | IK02 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 2,300 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 4,500 cm |
| Paquete 1 Peso | 17,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10 |
| Paquete 2 Altura | 5,500 cm |
| Paquete 2 Ancho | 14,200 cm |
| Paquete 2 Longitud | 26,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 239,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 50 |
| Paquete 3 Altura | 15,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 1,630 kg |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|

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.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

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



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

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)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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 [Información de fin de vida útil](#)