

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## New Unica Toma telefono RJ12 1 mod. Antracita

NU349154

### Principal

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gama                          | New Unica  |
| Tipo de producto o componente | Toma de teléfono   |
| Aplicación del dispositivo    | Comunicación   |
| Presentación del dispositivo  | Mecanismo  |
| Tono de color                 | Antracita - tipo de cable: RAL 7021)                         |
| Tipo de toma de teléfono      | RJ12 - tipo de cable: 6 contactos) - categorí 3 en 16 Mbit/s |

### Complementario

|  |   |
|--|---|
| Número de socket                       | 1   |
| Número de módulos                      | 1 módulo  |
| Conexiones - terminales                | Terminales de tornillo par trenzado   |
| Montaje del dispositivo                | Rasante   |
| Modo de fijación                       | Fijado a presión  |
| Material                               | Estabilizado con termoplástico ABS-UV, estado 1 placa central   |
| Profundidad                            | 34 mm   |
| Anchura                                | 22,5 mm   |
| Altura                                 | 45 mm   |
| Profundidad incustrada                 | 34 mm   |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...55 °C   |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -25...55 °C   |
| Resistencia a agentes químicos         | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |

### Entorno

|                        |      |
|------------------------|------|
| Grado de protección IP | IP20 |
|------------------------|------|

|                        |      |
|------------------------|------|
| Grado de protección IK | IK01 |
|------------------------|------|

## Packing Units

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Tipo de unidad del paquete 1       | PCE    |
| Número de unidades en empaque      | 1      |
| Peso del empaque (Lbs)             | 13 g   |
| Paquete 1 Altura                   | 2,3 cm |
| Paquete 1 ancho                    | 3,4 cm |
| Paquete 1 Longitud                 | 4,5 cm |
| Tipo de unidad del paquete 2       | BB1    |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10     |
| Peso del paquete 2                 | 130 g  |
| Paquete 2 Altura                   | 5,5 cm |
| Ancho del paquete 2                | 14 cm  |
| Longitud del paquete 2             | 26 cm  |
| Tipo de unidad del paquete 3       | S01    |
| Número de unidades en el paquete 3 | 20     |
| Paquete 3 Peso                     | 464 g  |
| Paquete 3 Altura                   | 15 cm  |
| Ancho del paquete 3                | 15 cm  |
| Paquete 3 Longitud                 | 40 cm  |

## Offer Sustainability

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración de REACH</a>  |
| Conforme con REACH sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>   |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)   |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>   |
| 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. |