



Base de enchufe schuko compatible IP55 16AX con sistema de embornamiento rápido gris Simon Aqua

Referencia: F440047235
EAN-13: 8412852969329
Marca: Simon



Descripción general

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 2,5 mm
Función indicadora: No
Clasificación IP: IP55
Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de elementos posibles: 1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C
RAL: 7035
Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C
Tipo de mecanismo: Insertion
Versión: Individual
Desnudado de cable necesario (mm): 15
Dirección de instalación: Vertical
Tipo de instalación: Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1: Rápido
Tensión (V~): 250 V~
Formato: Schuko
Intensidad (A): 16 A
Monobloque: Si
Clasificación IK: 07

Características

| | |
|---|--|
| Sección de cable admitida (mm) | De 2,5 mm |
| Función indicadora | No |
| Clasificación IP | IP55 |
| Mantenimiento | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. |
| Número de elementos posibles | 1 elemento |
| Rango de temperatura de funcionamiento (°C) | 5 - 40 °C |
| RAL | 7035 |
| Rango de temperatura de almacenamiento (°C) | -25 - 50 °C |
| Tipo de mecanismo | Insertion |
| Versión | Individual |
| Desnudado de cable necesario (mm) | 15 |
| Dirección de instalación | Vertical |
| Tipo de instalación | Apto para superficie |
| Tipo de conexión de terminal - Función 1 | Rápido |

Acabados

| | |
|-------|------|
| Color | Gris |
|-------|------|

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Garantía | 3 años |
| Certificación | Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 63000:2018 IEC 60884-1 Ed 3.2 UNE 20315-1-1:2017 UNE 20315-1-2:2017 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Presentación | Retráctil |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | F440047235-es-datasheet |
| pdf | UEB0062 |