

PROLONGADOR PROFESIONAL 10M IP44 H07RN-F 3G2.5MM² 1 TOMA CON TAPA 16A 250V~ NEGRO SIMON



8 412852 982854 >

Referencia: PL122401
EAN-13: 8412852982854
Marca: Simon

- RESISTENTE Y DURADERO: Fabricado con cable H07RN-F,3G2.5, este prolongador es ideal para condiciones exigentes gracias a su alta resistencia al desgaste y a los impactos.?
- IP44: Asegura protección contra salpicaduras de agua y polvo, perfecto para trabajos al aire libre.?
- SEGURIDAD GARANTIZADA: Incluye una tapa protectora para evitar contacto accidental y mantener conexiones seguras en todo momento.?
- MÁXIMA FLEXIBILIDAD: Con 10 metros de longitud, ofrece la libertad necesaria para conectar tus equipos donde más lo necesites.
- PROFESIONAL: Su construcción robusta y materiales de alta calidad garantizan un rendimiento óptimo en cualquier entorno.?

Descripción general

El prolongador profesional H07RN-F 3G2,5mm Simon es la solución perfecta para tus necesidades de conexión eléctrica en cualquier entorno. Con un cable de 10 metros de longitud, certificado IP44, y una capacidad de carga de hasta 16A 250V 3680W, este prolongador es ideal para exteriores e interiores. Su construcción robusta y materiales de alta calidad aseguran un rendimiento duradero, mientras que su tapa protectora garantiza la seguridad. Perfecto para tareas exigentes, tanto en el hogar como en el trabajo profesional.

RESISTENTE Y DURADERO: Fabricado con cable H07RN-F,3G2.5, este prolongador es ideal para condiciones exigentes gracias a su alta resistencia al desgaste y a los impactos.?

IP44: Asegura protección contra salpicaduras de agua y polvo, perfecto para trabajos al aire libre.?

SEGURIDAD GARANTIZADA: Incluye una tapa protectora para evitar contacto accidental y mantener conexiones seguras en todo momento.?

MÁXIMA FLEXIBILIDAD: Con 10 metros de longitud, ofrece la libertad necesaria para conectar tus equipos donde más lo necesites.

PROFESIONAL: Su construcción robusta y materiales de alta calidad garantizan un rendimiento óptimo en cualquier entorno.?

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): 3G2.5mm²

Clasificación IP: IP44

Forma del conductor: Flexible

Potencia máxima (W): 3680

Uso: Profesional Instalación en servicios móviles

Tensión (V~): 250 V~

Intensidad (A): 16 A

Longitud de cable (m): 10

Características

Sección de cable admitida (mm)	3G2.5mm ²
Clasificación IP	IP44
Forma del conductor	Flexible
Potencia máxima (W)	3680
Uso	Profesional Instalación en servicios móviles
Tensión (V~)	250 V~
Intensidad (A)	16 A
Longitud de cable (m)	10

Acabados

Color	Negro
Material	PVC

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 63000:2018 IEC 60884-2-7 Ed 1.1 UNE 20315-2-7:2008

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,40
Largo artículo (cm)	260 mm
Ancho artículo (cm)	70 mm
Alto artículo (cm)	230 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,43
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	Etiqueta

Enlaces

pdf	PL122401-es-datasheet
pdf	UEB0079