

# Ficha de producto



## REGLETAS NYLBLOC LEGRAND

Regleta de conexión Nylbloc. 12 bornas con capacidad 10mm<sup>2</sup>. Intensidad máx. 57A. Negra

REF. 034272 | 034272 | EAN. 3245060342722

Regleta de conexión Nylbloc.12 bornas con capacidad 10mm<sup>2</sup>. Tornillos imperdibles. Resistencia al hilo incandescente 850°. Tensión de aislamiento:250V. Ø espigas:4,5mm. Intensidad máx.:57A. Poliporpileno ignífugo (-25 °C a +100 °C).Negra.

Garantía 2 años

[> The product details page](#)

## Descripción general

Regleta de conexión Nylbloc.12 bornas con capacidad 10mm<sup>2</sup>. Tornillos imperdibles. Resistencia al hilo incandescente 850°. Tensión de aislamiento:250V. Ø espigas:4,5mm. Intensidad máx.:57A. Poliporpileno ignífugo (-25 °C a +100 °C).Negra.

## Características del producto

- Fabricada en plástico ignífugo (propileno).
- Espigas de 4,5 mm de diámetro.
- Regleta de color negro.
- Intensidad máxima de 57A.
- Regletas con conexión para 12 usos.

## Descripción

Regleta NYLBLOC 10mm<sup>2</sup> negra. Regletas de conexión Nylbloc - Resistencia al hilo incandescente 850° según norma EN 60695-2-11 - Tensión de aislamiento: 250V según norma EN 60998-2-1 - Temperatura ambiente: -25 °C a +55 °C Negra - Capacidad asignada: 10mm<sup>2</sup> - Ø espigas: 4,5mm - Intensidad máx.: 57 A. Regletas de conexión a tornillo Nylbloc - Regletas con 12 bornas con tornillos imperdibles - Suministrados aflojados - Poliporpileno ignífugo (-25 °C a +100 °C) - Conformes a normas EN 60998-2-1 y EN 60664-1.

## Características técnicas

Ejecución a prueba de explosión "Ex e"	No	Clase de inflamabilidad de material aislante según UL94	Otros
Tipo de conexión de eléctrica 1	Conexión roscada	Placa de cierre necesaria	No
Tipo de conexión de eléctrica 2	Conexión roscada	Color	Negro
Material del cuerpo aislante	Termoplástico	Transparente	No

## Documentación

### Certificados

IMQ-EN642 | (0.61Mo)



AENOR-030/000810 | (0.62Mo)



NF App Domestic-650672A | (0.18Mo)