

Ficha de producto



REGLETAS NYLBLOC LEGRAND

Regleta de conexión Nylbloc. 12 bornas con capacidad 16mm². Intensidad máx. 76A. Negra

REF. 034273 | 034273 | EAN. 3245060342739

Regleta de conexión Nylbloc.12 bornas con capacidad 16mm². Tornillos imperdibles. Resistencia al hilo incandescente 850°. Tensión de aislamiento:250V. Ø espigas:5,5mm. Intensidad máx.:76A. 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 16mm². Tornillos imperdibles. Resistencia al hilo incandescente 850°. Tensión de aislamiento:250V. Ø espigas:5,5mm. Intensidad máx.:76A. Poliporpileno ignífugo (-25 °C a +100 °C).Negra.

Características del producto

- Fabricada en plástico ignífugo (propileno).
- Espigas de 5,5 mm de diámetro.
- Regleta de color negro.
- Intensidad máxima de 76A.
- Regletas con conexión para 12 usos.

Descripción

Regleta NYLBLOC 16mm² 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: 16mm² - Ø espigas: 5,5mm - Intensidad máx.: 76 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

AENOR-030/000810 | (0.62Mo)



IMQ-EN643 | (0.61Mo)



NF App Domestic-650672A | (0.18Mo)