

Ficha de producto



REGLETAS NYLBLOC LEGRAND

Regleta de conexión Nylbloc. 12 bornas con capacidad 6mm². Intensidad máx. 41A. Negra

REF. 034271 | 034271 | EAN. 3245060342715

Regleta de conexión Nylbloc. 12 bornas con capacidad 6mm². Tornillos imperdibles. Resistencia al hilo incandescente 850°. Tensión de aislamiento:250V. Ø espigas:3,5mm. Intensidad máx.: 41A. Polipropileno ignífugo (-25 °C a +100 °C). Negra

Garantía 2 años

[> The product details page](#)

Descripción general

Regleta de conexión Nylbloc. 12 bornas con capacidad 6mm². Tornillos imperdibles. Resistencia al hilo incandescente 850°. Tensión de aislamiento:250V. Ø espigas:3,5mm. Intensidad máx.: 41A. Polipropileno ignífugo (-25 °C a +100 °C). Negra

Características del producto

- Fabricada en plástico ignífugo (propileno).
- Espigas de 3,5 mm de diámetro.
- Regleta de color negro.
- Intensidad máxima de 41A.
- Regletas con conexión para 12 usos.

Descripción

Regleta Nylbloc 6mm² 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: 6mm². Ø espigas: 3,5mm. Intensidad máx.: 41 A. Regletas de conexión a tornillo Nylbloc™. Regletas con 12 bornas con tornillos imperdibles. Suministrados aflojados. Polipropileno 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-EN641 | (0.62Mo)



NF App Domestic-650672A | (0.18Mo)