

Product details page



VIKING 3 LEGRAND

Viking 3 - Tope final de soporte XL³ 400 y borne - Paso de 10mm - Montaje en carril DIN 35mm - Material plástico

REF. 037512 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245060375126

El tope final para bloques de terminales Viking3, paso automático 10mm, permite montaje en carril DIN 35mm. Fabricado en plástico con clase de inflamabilidad V2 y enclavamiento enroscable, garantiza seguridad y compatibilidad industrial.

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Descripción Principal:

El tope final para bloques de terminales Viking3, paso automático 10mm, permite montaje en carril DIN 35mm. Fabricado en plástico con clase de inflamabilidad V2 y enclavamiento enroscable, garantiza seguridad y compatibilidad industrial.

Características del producto:

- Compatible con riel simétrico de profundidad 15mm y riel simétrico EN 60715 de 7.5mm y 15mm, ideal para aplicaciones industriales.
- Permite la integración del portastickers ref. 0 395 98 para una identificación eficiente de los terminales.
- Funciona como pared final para bloques de tornillo de 1 entrada/1 salida con paso de 5mm, 6mm, 8mm y 10mm, optimizando la organización del cableado.
- Fabricado en plástico gris con clase de inflamabilidad V2 según UL94, asegurando resistencia y seguridad en instalaciones eléctricas.
- Montaje sencillo en carril de perfil de sombrero de 35mm, con dimensiones de 10x51.5x114mm.

Recomendación/restricción:

- Instalación recomendada para la conexión eléctrica en tableros y gabinetes industriales y terciarios.

Documentación:

Documentación Técnica

 F00903EN-00.pdf | PDF (1.66Mo)

Ventajas de la instalación:

- Montaje sin tornillos

Ventajas de uso:

- Compatible con bloques de terminales Viking 3