

Pulsanti interbloccati, morsetti vite, 1 modulo, 1P NO + 1P NO 10A, Lybra, Bianco

27139.B



Specifiche di prodotto:

- Serie: Lybra
- Tipo di funzionamento: 2 Pulsanti NO sovrapposti interbloccati
- Tensione nominale: 250V~
- Corrente nominale: 10A
- Tipo di dispositivo: Assiale
- Tipo simbolo: Sì, frecce sul copritasto
- Numero poli: 1
- Tipo collegamento: Morsettiera con terminali a vite
- Materiale: Plastico
- Tipo di superficie: Opaca
- Colore: Bianco
- Modularità: 1 modulo

25,14 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 25/10/2025

Descrizione

Pulsanti interbloccati, morsetti vite, 1 modulo, 1P NO + 1P NO 10A, Lybra, Bianco

Dati logistici

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| - Quantità imballo singolo: 1 | - Quantità imballo multiplo: 5 | - Quantità imballo trasporto: |
| - EAN singolo: 8033335054532 | - EAN multiplo: 8033335051944 | 200 |
| - Base: | - Base: | - EAN trasporto: |
| - Altezza: | - Altezza: | 8033335054532 |
| - Profondità: | - Profondità: | - Base: |
| | | - Altezza: |
| | | - Profondità: |