



AZ 16-12ZIB1-M16-2053

- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- kodowanie indywidualne
- Wysoki poziom kodowania wg ISO 14119
- 52 mm x 90 mm x 30 mm
- długa żywotność
- z podwójną izolacją
- duży przedział kablowy
- Wysoki poziom niezawodności zestyków przy niskich napięciach i natężeniach prądu
- niewrażliwe na zabrudzenie
- Otwory szczelinowe do regulacji, otwory okrągłe do zamocowania
- Do blokowania osłon o małym i średnim ciężarze
- Zatrząsk kulkowy regulowany

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 14.02.2025, 02:29