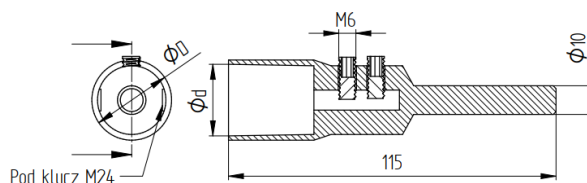


KARTA KATALOGOWA

Końcówka przewodu w izolacji wysokonapięciowej Ø23mm

Kod produktu

590115



Opis techniczny

Końcówka przewodu wysokonapięciowego Ø23mm z gwintem. Służy do połączenia przewodu w izolacji wysokonapięciowej z przewodami izolowanymi przy pomocy złącz np. 101413. Skręcona przy pomocy dwóch śrub imbusowych M6x8. Do prawidłowego montażu na przewodzie niezbędne jest zgrzewanie koszulki termokurczliwej.

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna, Inox V4A
Waga (1 szt. pozycja)	0,24 kg
Zgodnie z normą	PN-EN-62305
Odpowiada wymaganiom normy	PN-EN 62561-8
Kod EAN	5903699804612
Kod celny	83024190

W związku z ciągłym rozwojem technologicznym firma zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych wyrobów.
Przedstawione ilustracje nie są wiążące.