

Zacisk pryzmatyczny P22

nr artykułu: K2112002

Opis

Przekrój zaciskanych kabli 120-150 mm², moment dokręcania 11 Nm. Główną zaletą zacisku P22 jest jego niewielka wysokość i możliwość przyłączania przewodów o stosunkowo dużych przekrojach. Płytką gwintowana i dolny element dociskowy mają otwór umożliwiający montaż zacisku pryzmatycznego na nakładce przyłączonej. Specjalna forma elementów dociskowych skutecznie zapobiega rozszczepianiu kabli wielożyłowych.

DANE TECHNICZNE	
Dane ogólne	
Nazwa produktu:	Zacisk pryzmatyczny
Oznaczenie producenta:	P22
Nr artykułu:	K2112002
ETIM 5.0:	EC000001
EAN:	4029155062851
Parametry elektryczne	
Parametry mechaniczne	
Przyłącza kablowe	
Max. przekrój zaciskanych kabli	120 - 150mm ²
Kabel wielożyłowy	120-150 mm ²
Kabel jednożyłowy sektorowy	120-150 mm ²
Kabel wielożyłowy sektorowy	120-150 mm ²
Moment dokręcenia	11 Nm

Materiał	stal
Warunki pracy	