

Zacisk pryzmatyczny P12

nr artykułu: K1112002

Opis

Przekrój zaciskanych kabli do 95 mm², moment dokręcania 4,5 Nm. Główną zaletą zacisku P12 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:	P12
Nr artykułu:	K1112002
ETIM 5.0:	EC000001
EAN:	4029155369592
Parametry elektryczne	
Parametry mechaniczne	
Przyłącza kablowe	
Max. przekrój zaciskanych kabli	70 - 95mm ²
Kabel wielożyłowy	70-95 mm ²
Kabel jednożyłowy sektorowy	95-95 mm ²
Kabel wielożyłowy sektorowy	95-95 mm ²
Moment dokręcenia	4,5 Nm

Materiał	stal
Warunki pracy	