

Zacisk ochronny MZO 5x4/3x10/16/35 mocowany bezpośrednio do podłoża

CECHY I KORZYŚCI

- zaciski wykonane z wysokiej jakości mosiądzu
- możliwość montażu bezpośrednio na podłożu lub na podstawkach montażowych
- śruby dociskowe wykonane z wysokiej jakości stali cynkowanej galwanicznie
- możliwość bezpośredniego podłączenia linki o przekroju do 35 mm²

DANE LOGISTYCZNE

Typ	MZO 5x4/3x10/16/35 (10 SZT.)
Indeks Ergom	R33RA-01010104601
W opakowaniu [szt.]	10
Waga [g]	59,7

DANE MECHANICZNE

Materiał śruby	stal cynkowana
Materiał zacisku	mosiądz
Zalecany typ końcówki wkrętaka (płaski)	3,5/0,6; 4/0,8; 5,5/1; 4/0,8
Zalecany typ końcówki wkrętaka (krzyżak)	PH1/PZ1; PH2/PZ2
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	sześciokąt kwadrat
Zalecany moment dokręcenia [Nm]	0,7; 1,1; 1,9; 1,1

DANE ELEKTRYCZNE

Liczba zacisków x maks. przekrój przewodu [mm ²]	5x4; 3x10; 1x16; 1x35
--	-----------------------

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	PN-EN 60947-7-2
-------	-----------------

