

Mosiężny zacisk ochronny izolowany MZOI-N

CECHY I KORZYŚCI



montaż na szynie TSE 35

DANE LOGISTYCZNE

Typ	MZOI-N (10 SZT.)
Indeks Ergom	R33RA-01010104321
W opakowaniu [szt.]	10
Waga [g]	47

DANE MECHANICZNE

Kolor	niebieski
Materiał korpusu	poliamid 6.6
Materiał śruby	stal cynkowana
Materiał zacisku	mosiądz
Zalecany typ końcówki wkrętaka (płaski)	5,5/0,9
Zalecany typ końcówki wkrętaka (krzyżak)	PH2
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	sześciokąt kwadrat
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	1,9
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ +110
Długość odizolowania [mm]	10

DANE ELEKTRYCZNE

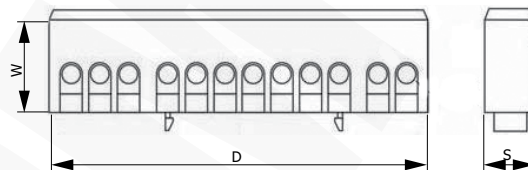
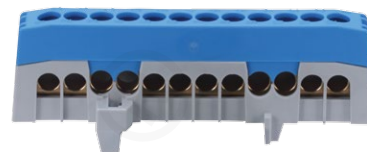
Długość odizolowania [mm]	10
Liczba zacisków x maks. przekrój przewodu [mm ²]	12x10
Napięcie izolacji [V]	500

WYMIARY

S	12
W	26
D	89,5

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	PN-EN 60947-7-2; RoHS
-------	-----------------------



CE