




Szyna wyrównująca potencjał SWP 12/16

CECHY I KORZYŚCI

-  możliwość bezpośredniego podłączenia bednarki o wymiarach 30x4
-  pewne połączenie elektryczne i mechaniczne
-  estetyczny wygląd i niewielkie wymiary

DANE LOGISTYCZNE

Typ	SWP 12/16
Indeks Ergom	R33RA-04040100301
W opakowaniu [szt.]	1
Waga [g]	54

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do wykonywania połączeń wyrównawczych dodatkowych – miejscowych (np. w łazience).

DANE MECHANICZNE

Kolor	szary
Materiał pokrywy	poliamid 6.6
Materiał śruby	stal cynkowana
Materiał zacisku	mosiądz
Materiał podstawki	poliamid 6.6
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	sześciokąt kwadrat
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	1,4; 2,6
Rozstaw otworów montażowych [mm]	Ø4,9
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ +110
Długość odizolowania [mm]	7÷14

DANE ELEKTRYCZNE

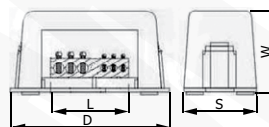
Liczba zacisków x maks. przekrój przewodu [mm ²]	2x16, 10x6
--	------------

WYMIARY

L	42
S	40
W	31
D	64

CERTYFIKATY I NORMY

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



CE