

Szyna wyrównująca potencjał SWP-G1

CECHY I KORZYŚCI

- możliwość bezpośredniego podłączenia bednarki o wymiarach 30x5
- pewne połączenie elektryczne i mechaniczne
- estetyczny wygląd i niewielkie wymiary

DANE LOGISTYCZNE

Typ	SWP-G1 (12 SZT.)
Indeks Ergom	R33RA-04040100103
W opakowaniu [szt.]	12
Waga [g]	3612

ZASTOSOWANIE

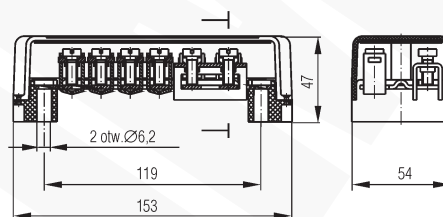
Podstawowa szyna do wyrównywania potencjałów w obiektach budowlanych, gwarantująca poprawność ochrony przed porażeniem. Przy pomocy szyny SWP-G1 powinny być wykonane główne połączenia wyrównawcze w budynku mieszkalnym.

DANE MECHANICZNE

Kolor	szary
Materiał pokrywy	poliamid
Materiał śruby	stal cynkowana
Materiał zacisku	mosiądz
Materiał podstawki	poliamid 6.6
Maks. przekrój przewodów (druć) [mm ²]	10x4+35
Maks. przekrój przewodów (płaskownik) [mm ²]	1x(4x30)
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	sześciokąt kwadrat

CERTYFIKATY I NORMY

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



CE