

Opis produktu

AM5

AM5 Potential equalizing busbar



Ogólne informacje

Typ produktu	AM5
Kod zamówieniowy	2TKA110005G1
Numer EAN	6410019130966
Opis katalogowy	AM5 Potential equalizing busbar
Opis	The potential earthing bar AM5 is intended for the connection of system earthing conductors in buildings. Into AM5 it is possible to connect 5 pcs max. 50 mm ² conductors. The bar is made of tinned copper and fitted with zinc-plated steel screws and tracking-resistant thermoplastic spacers.

Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Without covering cap
Liczba połączeń	Number of connections round conductor 8-10 mm: 5 Number of connections round conductor total: 5
Kategoria rozruchu	Surface mounting fix
Wykończenie pokrywy	Surface of the clamp: Untreated
Materiał zacisku	Stainless Steel V4A
Materiał szyny	Copper

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK106713A4634
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240314
Deklaracja REACH	9AKK106713A4633
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Wymiary

Szerokość netto	16 mm
Wysokość netto	98 mm
Głębokość / długość netto	0.04 m
Masa netto	0.146 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 5 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.734 kg
E-Numer (Finlandia)	1913096
E-Numer (Szwecja)	0681004

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK10103A2338
-------------------------	----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK10103A2549
--------------------------	----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A2549
---------------------------------------	----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001470 - Equipotential bonding bar
ETIM 9	EC001470 - Equipotential bonding bar
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Installation Materials → Installation and Cabling Accessories → Earthing Material → Terminals

