

Opis produktu

ANP16

ANP16 Back inlet M16



Ogólne informacje

Typ produktu	ANP16
Kod zamówieniowy	2TKA160021G1
Numer EAN	6410011527146
Opis katalogowy	ANP16 Back inlet M16
Opis	The back inlet is fitted with locking device. The conduit can be unfastened by twisting it. Inlet can be used both in mounting boxes and in junction boxes. Made of halogen free material (IEC/61249-2-21).

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	0.022 m
Wysokość netto	0.032 m
Głębokość / długość netto	0.019 m
Masa netto	0.0036 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 100 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.368 kg
E-Numer (Finlandia)	1152714
E-Numer (Szwecja)	1422347

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A4627
-------------------------	-----------------

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK10103A2549
---------------------------------------	----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002328 - Accessories/spare parts for junction boxes/cases for mounting in the wall
ETIM 9	EC002328 - Accessories/spare parts for junction boxes/cases for mounting in the wall
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Installation Materials → Flush Mounted Boxes → Accessories for Plastic Flush Mounted Boxes → Inlets

