

PRODUCT-DETAILS

ATI39

ATI39 Conduit cover



Ogólne informacje

Extended Product Type	ATI39
ID Produktu	2TKA170022G1
Numer EAN	6418677300646
Opis katalogowy	ATI39 Conduit cover
Opis	Made of halogen free material (IEC/61249-2-21)_x000D_

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	1403320
Numer EAN	6418677300646
Minimalna ilość zamówienia	100 sztuka
Kod taryfy celnej	39174000

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.022 m
Wysokość produktu netto	0.014 m
Głębokość produktu netto	0.022 m
Waga produktu netto	0.0012 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 100 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.025 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.115 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.375 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.125 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6418677300646
Jednostka opakowania (poziom 2)	crate 1000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	0.25 m
Wysokość opakowania (poziom 2)	0.115 m
Długość opakowania (poziom 2)	0.375 m
Waga opakowania brutto (poziom 2)	1.45 kg
EAN opakowania (poziom 2)	6418677300646
Jednostka opakowania (poziom 3)	pallet (lift) 63000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 3)	1.2 m
Wysokość opakowania (poziom 3)	1.1 m
Długość opakowania (poziom 3)	0.8 m
Waga opakowania brutto (poziom 3)	91.35 kg

Dodatkowe informacje

Kolor	White
Materiał	Plastic
Typ produktu	Piping materials
Nazwa produktu	Conduit cover
Odpowiedni do	Suitable for type of tube: Rigid/flexible
Średnica rury	20...20 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A2549
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A4627
Instrukcje i podręczniki	9AKK10103A2549

Dane RoHS

9AKK106713A4634

Klasyfikacje

ETIM 5	EC001491 - Closure plug for installation tube
ETIM 6	EC001491 - Closure plug for installation tube
ETIM 7	EC001491 - Closure plug for installation tube
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Installation Materials → Conduits & Accessories → Metal Conduits and Accessories → Accessories for Metal Conduits

