

PRODUCT-DETAILS

2463

2463 Seal Impressivo



Ogólne informacje

Extended Product Type	2463
ID Produktu	2TKA000002G1
Numer EAN	6418677328176
Opis katalogowy	2463 Seal Impressivo
Opis	A switch and push switch is water protected (IP44) when flush mounted with the seal and screw-mounted rocker frame (2474 or 2475).

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2166134
E-Number (Sweden)	1815393
Numer EAN	6418677328176
Minimalna ilość zamówienia	20 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	70 mm
Wysokość produktu netto	70 mm
Głębokość produktu netto	21 mm
Waga produktu netto	0.004 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 20 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.075 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.255 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.158 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6418677328176
Jednostka opakowania (poziom 2)	crate 200 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	0.27 m
Wysokość opakowania (poziom 2)	0.34 m
Długość opakowania (poziom 2)	0.385 m
Waga opakowania brutto (poziom 2)	2.05 kg
EAN opakowania (poziom 2)	6418677328176
Jednostka opakowania (poziom 3)	pallet (lift) 3600 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)	36.9 kg

Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	Sealing set
Typ produktu	Impressivo, modular Accessories
Nazwa produktu	Seal Impressivo

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A3029
Instrukcje i podręczniki	9AKK10103A3029
Dane RoHS	9AKK106713A4634

Klasyfikacje

ETIM 5	EC002554 - Accessories for domestic switching devices
ETIM 6	EC002554 - Accessories for domestic switching devices
ETIM 7	EC002554 - Accessories for domestic switching devices
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - ABB Nordics → Design Impressivo → Accessories → Accessories Mechanics

