

Opis produktu

# EH3UAECI

## PROF. 1/2 CYL.A434



### Ogólne informacje

Typ produktu	EH3UAECI
Kod zamówieniowy	4TBE843248C0100
Numer EAN	5411815238840
Opis katalogowy	PROF. 1/2 CYL.A434
Opis	Accessories Handles and profile half cylinder. EHZHA434 EH profile half cylinder A434

### Informacje dodatkowe

Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kraj pochodzenia	Belgium (BE)
Kod taryfy celnej	8301409000
Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107680A5160
Deklaracja zgodności UE	CEN-CE19/559 CEN-CE19/560 CEN-CE19/561 CEN-CE19/562 EH2-Equipped_GE_CE_GEN-CE19-564_L43 EH3-Equipped_GE_CE_GEN-CE19-565_L44
Numer EAN	5411815238840
eClass	V11.0 : 27400641

ETIM 7	EC000327 - Lock system for switchgear cabinet systems
ETIM 8	EC000327 - Lock system for enclosure/cabinet
Masa brutto	0.2 kg
Rodzaj rączki	Key
Instrukcje i podręczniki	No document needed
Opis	PROF. 1/2 CYL.A434
Minimalna ilość zamówienia	BX 1 sztuka
Długość opakowania (poziom 1)	150 mm
EAN opakowania (poziom 1)	5411815238840
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.2 kg
Wysokość opakowania (poziom 1)	30 mm
Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Typ produktu	PEDESTALS
Nazwa produktu	PROF. 1/2 CYL.A434 ; EH3UAECI
Głębokość / długość netto	50 mm
Wysokość netto	2.5 mm
Masa netto	0.2 kg
Szerokość netto	9 mm
Deklaracja REACH	9AJK000617
ID produktu zastąpionego	843248
Data RoHS	20191030
Dane RoHS	CEN-CE19/559 CEN-CE19/560 CEN-CE19/561 CEN-CE19/562 EH2-Equipped_GE_CE_GEN-CE19-564_L43 EH3-Equipped_GE_CE_GEN-CE19-565_L44
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Jednostka sprzedaży	sztuka
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
ETIM 9	EC000327 - Lock system for enclosure/cabinet
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20230911

