

Opis produktu

TVOC-2-OP10

TVOC-2-OP10 Optical Cable



Ogólne informacje

Typ produktu	TVOC-2-OP10
Kod zamówieniowy	1SFA664004R1100
Numer EAN	7320500382677
Opis katalogowy	TVOC-2-OP10 Optical Cable
Opis	The TVOC-2-OP10 Optical Cable 10 m connects TVOC-2 to TVOC-2, TVOC-2 to CSU-2 and CSU-2 to CSU-2. The cable is made of optical fiber and sends a light signal between combinations of TVOC-2 and CSU-2.

Circular Value

Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT001035D0902a
-------------------------------------	------------------

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1SFC170003D0201
Deklaracja REACH	2AGS2022-006202
Dane RoHS	2AGS2022-006277-RoHS
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	TVOC-2-OP10
E-Numer (Finlandia)	2712021
E-Numer (Norwegia)	4116479
E-Numer (Szwecja)	2801741
Numer EAN	7320500382677
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość netto	350 mm
Wysokość netto	20 mm
Głębokość / długość netto	300 mm
Masa netto	0.1 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	20 mm
Długość opakowania (poziom 1)	350 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500382677

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	OPTICAL CABLE between two TVOC-2-Arc monitors
Typ produktu	TVOC-2
Nazwa produktu	Optical Cable
Data RoHS	1009 1
Do użytku z	TVOC-2
Do użytku z grupą produktową	Arc Monitor

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	39407_B1
Certyfikat CSA	UL_20110511-E155370
Certyfikat cULus	UL_20110511-E155370
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC170001C0201
Deklaracja zgodności UE	2CMT005420
Certyfikat DNV	DNV_E-12926

Certyfikat EAC	9AKK106713A1450
Certyfikat UL	UL_20110511-E155370
Instrukcje i podręczniki	1SFC170011M0201
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SFC170011M0201

Klasyfikacje

ETIM 7	EC002911 - Arc detection system
ETIM 8	EC002911 - Arc detection system
ETIM 9	EC002911 - Arc detection and mitigation system
Kod kategorii IDEA (IGCC)	1719 >> Optical fibre cable
Kod klasyfikacji	B
UNSPSC	26121607
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
eClass	V11.0 : 27142214

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Włłączniki → External Digital Unit → Arc Guard System

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

