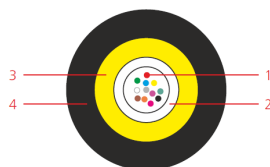


Kabel światłowodowy uniwersalny SM U-DQ(ZN)BH 4J (1x4), Eca 1.3kN

Kabel światłowodowy jednomodowy uniwersalny gryzonioodporny U-DQ(ZN)BH (ZW-NOTKtcD) – całkowicie dielektryczny o lekkiej konstrukcji jednotubowej. Charakteryzuje się dużą giętkością i odpornością na przeciąganie, odporny na promieniowanie UV. Kabel zawiera 4 włókna światłowodowe, wypełniony jest żelem hydrofobowym dla ochrony włókien przed przenikaniem wilgoci. Przeznaczony do instalacji wewnętrznej i zewnętrznej w kanalizacji teletechnicznej. Instalacja może odbywać się metodami mechanicznymi (zaciąganie) oraz pneumatycznymi (wdmuchiwanie). Kabel zgodny z CPR.



Budowa kabla

1. Włókna światłowodowe.
2. Tuba centralna z 4, 6, 8, 12 lub 24 włóknami.
3. Ochrona przeciwgrzyzoniowa, wzmocnienie z włókna szklanego.
4. Powłoka zewnętrzna LSOH.

Informacje ogólne

GTIN/EAN	8713182332945
Nazwa producenta	C&C Partners
ID produktu wg producenta	75536
Nazwa marki	SecurityNET
Odwrotne obciążenie	Nie
PKWiU	27.31.11.0
KGO	0
Kod celny	85447000

Opis ETIM

Klasa	Kabel światłowodowy (EC000034)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Liczba włókien	4
Rodzaj tuby	Tuba luźna
Liczba włókien w tubie	4
Rodzaj włókna	Jednomodowy 9/125
Kategoria	OS2
Z odciążeniem naprężeń	Tak
Pancerz	Nie
Kabel z ochroną przed gryzoniami	Tak
Materiał powłoki zewnętrznej	Inne
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Kabel z uszczelnieniem wzdłużnym	Tak

Kabel z uszczelnieniem promieniowym	Nie
Kabel niezawierający metalu (wzmocnienie niemetaliczne)	Tak
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6	Brak
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Tak
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2
Podtrzymanie funkcji	Brak
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Nie
Odporność na chemikalia	Nie
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	5,9 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	55 mm
Maks. wytrzymałość na rozciąganie podczas montażu	1,3 kN
Do instalacji podziemnych	Nie
Wdmuchiwane	Tak
Geometria kabla	Okrągły
Ciężar	34 kg/km