

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kabel-swiatlowodowy-draka-u-dqznbh12e-p-409.html>

## KABEL ŚWIATŁOWODOWY DRAKA-U-DQ(ZN)BH/12E



Cena	<b>3,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DRAKA-U-DQ(ZN)BH/12E</b>

### Opis produktu

Kabel światłowodowy DRAKA-U-DQ(ZN)BH/12E to kabel uniwersalny, który może być stosowany przy połączeniach wewnętrznych i zewnętrznych; Rodzaje włókien: Jednomodowe ; Liczba włókien: 12 szt. ;

Kabel światłowodowy DRAKA-U-DQ(ZN)BH/12E to kabel uniwersalny, który może być stosowany przy połączeniach wewnętrznych i zewnętrznych

W kablu zostały zastosowane włókna jednomodowe o standardzie ITU-T G.657A1 w powłoce 250 µm

Rodzaje włókien:	Jednomodowe, ITU-T G.657A1, U-DQ(ZN)BH
Liczba włókien:	12 szt.
Średnica kabla:	5.8 mm
Masa kabla:	40 kg / 1000 m
Powłoka włókna:	250 µm
Maksymalna siła naciągu:	2000 N (dynamiczne)
Minimalny promień gięcia:	116 mm (podczas instalacji)
Klasa CPR:	Eca
Wybrane cechy:	powłoka anty-gryzoniowa powłoka FireBur LSZH Odporny na promienie UV tuba centralna wypełniona żelam szklane włókna wzmacniające kabel
Zastosowanie:	ripcord ułatwiający rozcięcie zewnętrznej powłoki kabla ze względu na małe wymiary i elastyczność, kabel idealnie nadaje się do instalacji w korytach kablowych może być instalowany zarówno w nowoczesnych systemach FTTH, FTTB, serwerowniach czy połączeniach między budynkami kable uniwersalne o przeznaczeniu zarówno wewnątrzbudynkowym do połączeń poziomych oraz połączeń poziomych zewnętrznych w kanalizacji wtórnej
Spełniane normy:	ISO 11801-1 EN 50173-1 IEC 60794-1 IEC 60794-2
Spełnianie normy niepalności:	IEC 50290-2-27 IEC 60332-1-2 IEC 60754-1

---

	IEC 60754-2 IEC 61034-2 EN 50399
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Temperatura instalacji:	-30 °C ... 40 °C
Gwarancja:	2 lata