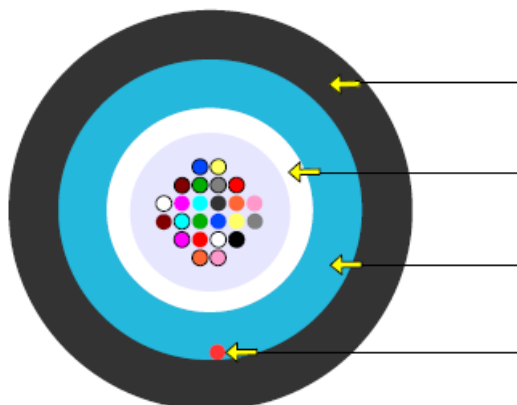


Kabel optyczny EmiterNet A-DQ(BN)B2Y max. 24F

Kabel przeznaczony do zastosowań w instalacjach zewnętrznych.



Zewnętrzna powłoka PE czarna, odporna na UV
(inne kolory dostępne na zamówienie)

Luźna tuba z włóknami optycznymi wypełniona żelam

Ochrona przed wilgocią E-glass

Ripcord

Odpowiednio do IEC 60304

| | | | |
|-------------|-----------------|---------------|------------------|
| 1 Czerwony | 7 Brązowy | 13 Czerwony* | 19 Brązowy* |
| 2 Zielony | 8 Fioletowy | 14 Zielony* | 20 Fioletowy* |
| 3 Niebieski | 9 Turkusowy | 15 Niebieski* | 21 Turkusowy* |
| 4 Żółty | 10 Czarny | 16 Żółty* | 22 Czarny* |
| 5 Biały | 11 Pomarańczowy | 17 Biały* | 23 Pomarańczowy* |
| 6 Szary | 12 Różowy | 18 Szary* | 24 Różowy* |

*z czarnymi pierścieniami

inne sekcje kolorów na zamówienie

Typy włókien

Włókno jednomodowe 9/125

Włókno wielomodowe 50/125

Włókno wielomodowe 62,5/125

Szczegóły w specyfikacji włókien

Oznaczenie

| | |
|---------------|--|
| Kolor nadruku | biały |
| Metoda druku | atramentowa lub foliowa |
| Nadruk | nazwa, typ kabla i włókien, znacznik długości co 1 m |

Przykład zamawiania

2100 m Kabel optyczny EmiterNet A-DQ(BN)B2Y 24G50/125 BR00

Właściwości mechaniczne i środowiskowe

| | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|
| Maksymalny siła naciągu (instalacja) | *E1 | 2500 N |
| Siła zrywająca | *E3 | 2000 N |
| Odporność udarowa | *E4 | 3 uderzenia (w/20N.m) |
| Min.promień gięcia bez obciążenia | *E11A | 15x śr.kabla |
| Min.promień gięcia z obciążeniem | *E11B | 20 x śr.kabla |
| Odporność na wilgoć | *F5 | odporny |
| Zakres temperatur | *F1 | |
| | instalacja | - 15 °C to + 50 °C |
| | praca (użytkowanie) | -20 °C to + 70 °C |
| | składowanie | -20 °C to + 70 °C |
| Normatywna masa kabla (oblicz.) | | 52 kg / km |
| Standardowa długość | | 2100 m, 4100m |
| Tolerancja długości | | +/- 5% |
| Pakowanie | | bęben sklejka |
| Średnica tuby | | 3 mm |
| Grubość izolacji zewn. | | 1,3 mm |
| Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.) | ***203 | 7,7 ± 0,4 mm (zgodnie z PN-EN 60811-1-1) |

* IEC 60794-1-2

** EN 50575:2014+A1:2016

*** IEC 60811

Okres użytkowania kabla – min. 30 lat

