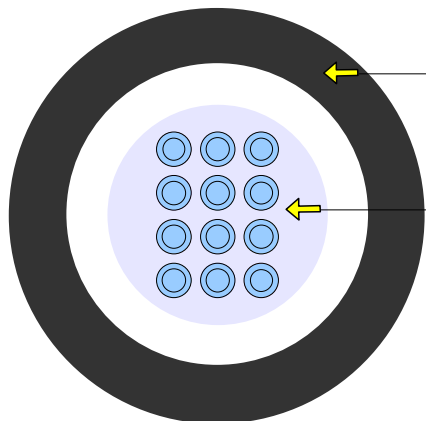


ID: **AM02**

Kabel optyczny EmitterNet J/A-DH max. 12F

This cable is suitable for indoor or outdoor installation.

Kabel przeznaczony do zastosowań w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych



Zewnętrzna powłoka czarna FR-LSZH odporna UV

Wypełniona żelom luźna tuba PBT zawierająca włókna światłowodowe wypełniona żelom

Kod barwny włókien

Odpowiednio do IEC 60304

1 Czerwony	7 Brązowy
2 Zielony	8 Fioletowy
3 Niebieski	9 Turkusowy
4 Żółty	10 Czarny
5 Biały	11 Pomarańczowy
6 Szary	12 Różowy

Typy włókien

Włókno jednomodowe 9/125

Włókno wielomodowe 50/125

Włókno wielomodowe 62,5/125

See the Fibre Specification sheet

Oznaczenie

Kolor nadruku	biały
Metoda druku	INK-Jet
Nadruk	nazwa, typ kabla i włókien, znacznik długości co 1 m ±1%

Właściwości do zastosowań wewnętrznych

Palność	EN 60332-2-22 (cat. A)
Gazy kwaśne	EN 50267, EN 50267-2-2, EN 50267-2-3, EN60754-1, EN60754-2
Gęstość dymna	EN 61034-1, EN 61034-2

Przykład zamawiania

2100m Kabel optyczny EmitterNet J/A-DH 12G 50/125 OM2 AM02

Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalny siła naciągu (instalacja)	*E1	50 N
Siła zrywająca	*E3	900 N/10cm
Odporność udarowa	*E4	3 uderzenia (w/9N.m)
Min.promień gięcia	*E11A	10x śr.kabla
	*E11B	15 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.)		10 kg / km
Standardowa długość		2100 m, 4100m
Tolerancja długości		± 5%
Średnica tuby		2,1 mm
Grubość izolacji zewn.		0,5 mm
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)	***203	3,1 ± 0,2 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

