



Dane aktualne na dzień: 01-05-2026 09:54

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multipatchcord-8x50-125-lc-upc-lc-upc-b2ca-mm-150m-p-25268.html>

# Multipatchcord 8x50/125 LC/UPC-LC/UPC B2Ca MM 150m

Cena brutto	<b>5 029,08 zł</b>
Cena netto	<b>4 088,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27996</b>
Producent	<b>Brak</b>

## Opis produktu

Multipatchcord 08xG50/125 OM4 U-DQ(ZN)BH B2ca 150m LC/UPC-LC/UPC

na bazie światłowodu OM4 B2ca U-DQ(ZN)BH uniwersalny trudnopalny "FireHardy" MM 8G 50/125 LSOH - końcówki LC/UPC

Kable uniwersalne (zewnętrzno-wewnętrzne) z niemetaliczną ochroną przed gryzoniami i płaszczem LSOH. Kable uniwersalne mogą być układane w kanalizacjach, peszlach, rurach kablowych lub bezpośrednio w ziemi, w miejscach gdzie nie są narażone na bezpośrednie uszkodzenia mechaniczne.

Kable wielomodowe (MM - Multi Mode) 50/125 µm znajdują zastosowanie w transmisjach na krótszych odcinkach: lokalne sieci telekomunikacyjne, komputerowe, szkieletowe, CATV, FTTX. Kolor powłoki: fioletowy.

W kablu włókna optyczne pozostają zabezpieczone przed wilgocią dzięki zastosowaniu pęczniącego materiału pochłaniającego wilgoć oraz chronione antygrzyonowo włóknami szklanymi.

Powłoka trudnopalna B2ca przebadana i zgodna z rozporządzeniem CPR 305/2011, spełniająca wymogi rygorystycznych norm bezpieczeństwa (szpitale), oraz idealnie nadająca się do stosowania w budynkach o wysokich wymogach z zakresu bezpieczeństwa (budynki użytkowe i biura). Co zostało potwierdzone odpowiednim certyfikatem jakości.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Średnica zewnętrzna

Waga

Maks. siła ciągnięcia (statyczna)

Rodzaj włókna

Maks. siła ciągnięcia (dynamiczna)

Odporność na zgniatanie (max.)

Min. promień zgięcia podczas instalacji

Odporność na wodę

Europejska CPR

BUDOWA

Elementy wytrzymałościowe

Powłoka zewnętrzna

Kolor włókien

TEMPERATURA

Składowania

Instalacji

Pracy

6,1 mm\* (tolerancja średnicy zewnętrznej kabla +/- 5%)

4 + 24 włókna: 45 kg

1000 N

OM4 G.651.1

2000 N

200 N/cm

R = 50 mm

odporny na wzdłużną penetrację wody poprzez zastosowanie pęczniącego materiału

B2ca

otulina z włókien szklanych

LSOH - bezhalogenowa, odporna na UV, grubość 1,8mm, kolor fioletowy, nadruk informacyjny biały, kształk długości co 1m, Różowy, 12.

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

Turkusowy

od -40°C do +70°C

od -5°C do +60°C

od -40°C do +70°C