



Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 20:23

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

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

Waga

4 + 24 włókna: 45 kg

Maks. siła ciągnięcia (statyczna)

1000 N

Rodzaj włókna

OM4 G.651.1

Maks. siła ciągnięcia (dynamiczna)

2000 N

Odporność na zgniatanie (max.)

200 N/cm

Min. promień zgięcia podczas instalacji

R = 50 mm

Odporność na wodę

odporny na wzdłużną penetrację wody poprzez zastosowanie pęczniącego materiału

Europejska CPR

B2ca

BUDOWA

otulina z włókien szklanych

Elementy wytrzymałościowe

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

Powłoka zewnętrzna

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

Kolor włókien

Turkusowy

TEMPERATURA

Składowania

od -40°C do +70°C

Instalacji

od -5°C do +60°C

Pracy

od -40°C do +70°C