

Raycom s.r.o.  
Videňská 104  
252 50 Vestec  
Czech Republic



**Deklaracja właściwości użytkowych nr  
DWU-31-2021**

1. Raycom s.r.o., dystrybutor firmy Commscope potwierdza, że produkty o niepowtarzalnych kodach wyrobu.

Lp.	Kod wyrobu Nr seryjny	Opis
1	FOSC-400A4-S24-1-NNN 328235-000	Kopułowa osłona złączowa FOSC-400A4 o długości 420 mm, 4 porty okrągłe (średnice kabli 5-19 mm) i 1 port owalny (w zestawie osłony uszczelnienie portu owalnego). Maks. pojemność 72 spawy, w zestawie kaset na 24 spawy.
2	FOSC-400A4-NT-0-NNN E48048-000	Kopułowa osłona złączowa o długości 420 mm, 4 porty okrągłe i 1 port owalny, w zestawie osłony uszczelnienie portu owalnego. Maks. pojemność 72 spawy, BEZ KASET ŚWIATŁOWODOWYCH
3	FOSC-400B4-NT-0-NNN-PO00 D32928-000	Kopułowa osłona złączowa o długości 540 mm, 4 porty okrągłe i 1 port owalny (w zestawie osłony uszczelnienie portu owalnego). Maks. pojemność 96 spawów, BEZ KASET ŚWIATŁOWODOWYCH
4	FOSC-400B4-S24-1-NNN 589012-000	Kopułowa osłona złączowa o długości 540 mm, 4 porty okrągłe i 1 port owalny, w zestawie osłony uszczelnienie portu owalnego. Maks. pojemność 96 spawów, w zestawie kaset na 24 spawy.
5	FOSC-A-TRAY-24 825194-000	Kaseta 24 spawy, 2x12 na środku, FOSC-400A i 500B
6	FOSC-A-TRAY-S24-1-PO00 A12217-000	Kaseta 24 spawy, 4x6 po bokach, FOSC-400A i 500B
7	FOSC-A-CSEAL-1NT 131342-000	Zestaw uszczelniający do instalacji 1 kabla w dowolnym porcie okrągłym osłon A4 i AS
8	FOSC-A-CSEAL-2NT 562504-000	Uszczelnienie termokurczliwe portu owalnego FOSC-400A4
9	FOSC-B/D-CSeal-1NT CK6489-000	Termokurczliwe uszczelnienie portu okrągłego w osłonach FOSC-400B/D
10	FOSC-B/D-CSeal-2NT CK6490-000	Uszczelnienie termokurczliwe portu owalnego FOSC-400B/D
11	FOSC-B-TRAY-S24-1 F59246-000	Kaseta 24-włóknowa do osłon FOSC-400B

12	FOSC-A/B-POLE-MOUNT	Uchwyt FOSC-400A/B, mocowanie na słupie lub ścianie
----	---------------------	---

2. Są przeznaczone do ochrony złączy i rozgałęzień kabli światłowodowych, mogą być stosowane jako napowietrzne, w telekomunikacyjnych studniach kablowych i zakopywane bezpośrednio w gruncie.

3. Producentem w/w wyrobów jest,

**COMMSCOPE®**

CommScope, Inc.  
Diestsesteenweg 692  
3010 Kessel-Lo, Belgium

4. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Raycom s.r.o.  
Modułarna 3A  
02-238 Warszawa

Artur Piotrowski  
Tel. +48 697 221 112  
e-mail; Informacje@raycom.com.pl

5. Wymienione powyżej wyroby są zgodne z odpowiednimi zharmonizowanymi przepisami Unii Europejskiej, a w szczególności z przepisami oznaczonymi:

2014/35/UE z dn.26 lutego 2014 r., dyrektywa "Niskiego Napięcia" i/lub

2014/30/UE z dn. 26 lutego 2014 r., dyrektywa "Kompatybilności elektromagnetycznej",  
a także spełniają normy:

PN-EN 41003 2012      podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielczego, zharmonizowane z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dn. 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia – 2014/35/EU (LVD)

6. Informacje dodatkowe.

Wyroby określone w niniejszej deklaracji spełniają również normę,  
ZN-14/OPL-008 Norma Zakładowa Orange Polska "Kasety spoin włókien i osłony złączowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania."

7. Warunkiem koniecznym zgodności z wymienionymi przepisami jest stosowanie wyrobów zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcją instalacji.

8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3

Artur Piotrowski



Country Manager  
Raycom Polska