

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

Deklaracja właściwości użytkowych nr DWU-37-2022

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

Lp.	Kod wyrobu Nr seryjny	Opis
1	FIST-CASA2-04-NN	Moduł na 4 adap. do osłon FIST Mk.2
2	FIST-CASA2-08-NN	Moduł na 8 adap. do osłon FIST Mk.2
3	FIST-CASA3-12-NN	Moduł na 12 adap. do osłon FIST Mk.2
4	FIST-CASA3-16-NN	Moduł na 16 adap. do osłon FIST Mk.2
5	FIST-CASA3-18-NN	Moduł na 18 adap. do osłon FIST Mk.2
6	FIST-CASA3-24-NN	Moduł na 24 adaptory do osłon FIST Mk.2
7	FIST-GCO2-BC16-NN	Ośłona 1+16 port. dł. 488 mm, śr. 285 mm
8	FIST-GCO2-BC2BE-V-EP-01	Zestaw rozbudowy FIST-GCO2-BC do BE
9	FIST-GCO2-BC6-GN	Ośłona 1+6 port. dł. 488 mm, śr. 285 mm
10	FIST-GCO2-BC6-NN	Ośłona 1+6 port. dł. 488 mm, śr. 285 mm
11	FIST-GCO2-BC8-NN	Ośłona 2+8 port. dł. 488 mm, śr. 285 mm
12	FIST-GCO2-BD16-NN	Ośłona 1+16 port. dł. 566 mm, śr. 285 mm
13	FIST-GCO2-BD2BE-V-EP-01	Zestaw rozbudowy FIST-GCO2-BD do BE
14	FIST-GCO2-BD6-GN	Ośłona 1+6 port. dł. 566 mm, śr. 285 mm
15	FIST-GCO2-BD6-NN	Ośłona 1+6 port. dł. 566 mm, śr. 285 mm
16	FIST-GCO2-BD8-NN	Ośłona 2+8 port. dł. 566 mm, śr. 285 mm
17	FIST-GCO2-BE16-NN	Ośłona 1+16 port. dł. 680 mm, śr. 285 mm
18	FIST-GCO2-BE6-NN	Ośłona 1+6 port. dł. 680 mm, śr. 285 mm
19	FIST-GCO2-BE8-NN	Ośłona 2+8 port. dł. 680 mm, śr. 285 mm
20	FIST-GCO2-BX6-EXT/CF	Wspornik kabli + MOBRA, osłony GCO2-BX
21	FIST-GCO2-FC6-NN	Ośłona płaska 384x279x150 mm, 1+6 portów
22	FIST-GCO2-FC8-NN	Ośłona płaska 384x279x150 mm, 8 portów
23	FIST-GCO2-FD6-NN	Ośłona płaska 432x279x150 mm, 1+6 portów
24	FIST-GCO2-FD8-NN	Ośłona płaska 432x279x150 mm, 8 portów
25	FIST-GCO2-FX6-EXT/CF	Wspornik kabli + MOBRA, osłony GCO2-FX
26	FIST-GCO2-OSK-LTS	Uszczelnienie termokurcziwe 2 kabli port owalny
27	FIST-GCO2-RSK-16-LTS	Uszczelnienie termokurcziwe kabla o śr. 5-20 mm
28	FIST-GCO2-RSK-LTS	Uszczelnienie termokurcziwe kabla o śr. 5-30 mm
29	FIST-GCOG-CA-10	Zacisk kabla FIST-GCOG2, 10 szt.
30	FIST-GCOG-L-BRACKET	Kątowniki mocowania uchwytu MOBRA
31	FIST-GCOG-MOBRA	Uchwyt FIST-GCOG2 na ścianie lub słupie

32	FIST-GCOG-WALL-KIT	Zestaw kołków fi 12/8 do montażu osłon FIST, FOSC
33	FIST-GCOG2-CR10(10)	Zacisk mikrotub o śr. 10 mm, osłony FIST
34	FIST-GCOG2-CR7(10)	Zacisk mikrotub o śr. 7 mm, osłony FIST
35	FIST-GCOG2-DC24-NN	Ośłona złącz. 24 porty dla mikrorur
36	FIST-GCOG2-DC6-NN	Ośłona złącz. dł. 568 mm, 6 portów, 240 spawów
37	FIST-GCOG2-DD24-NN	Ośłona złącz. 24 porty dla mikrorur
38	FIST-GCOG2-DD6-NN	Ośłona złącz. dł. 645 mm, 6 portów, 432 spawy
39	FIST-GCOG2-DE6-NN	Ośłona złącz. dł. 753 mm, 6 portów, 624 spawy
40	FIST-GCOG2-MCA(8)	Zacisk mikrorur, mikrokabli, osłony FIST
41	FIST-GCOG2-TUBEFIX-01-N	Mocowanie mikrokabli, mikrotub, FOSC
42	FIST-MOBRA-16-FIX	Uchwyt montażowy ścienny FIST-GCO2-16
43	FIST-MOBRA-4-FIX	Uchwyt montażowy ścienny FIST-GCO2-6
44	FIST-MOBRA-8-FIX	Uchwyt montażowy ścienny FIST-GCO2-8
45	FIST-OSKG	Uszczelnienie żelowe portu owalnego, 2x5-18 mm
46	FIST-OSKG20	Uszczelnienie żelowe portu owalnego, 2x16-20 mm
47	FIST-RSKG-1	Uszczelnienie żelowe kabla o śr. 11-14 mm
48	FIST-RSKG-16	Uszczelnienie żelowe 16 kabli o śr. 0-3 mm
49	FIST-RSKG-2	Uszczelnienie żelowe 2 kabli o śr. 8-11 mm
50	FIST-RSKG-3	Uszczelnienie żelowe 3 kabli o śr. 6,5-8 mm
51	FIST-RSKG-4	Uszczelnienie żelowe 4 kabli o śr. 4-7 mm
52	FIST-RSKG-8	Uszczelnienie żelowe 8 kabli o śr. 3-5 mm
53	FIST-SOSA2-2MS-S	2 kasety 2x24 spawy, włókna 250 um
54	FIST-SOSA2-2SE-S	2 kasety 2x12 spawów, włókna 250 um
55	FIST-SOSA2-4SC-S	2 kasety 2x4 spawy, włókna 250 um
56	FIST-SOSA2-4SE-A	4 kasety 4x12 spawów ANT, włókna 250 um
57	FIST-SOSA2-4SE-S	4 kasety 4x12 spawów, włókna 250 um
58	FIST-SOSA2-4SLE-S	Zestaw 4 kaset 12 spawów każda, włókna 250 um
59	FIST-SOSA2-5SE-S	5 kaset 5x12 spawów, włókna 250 um
60	FIST-SOSA2-8SC-12A	8 kaset 8x12 spawów ANT, włókna 250 um
61	FIST-SOSA2-8SC-S	8 kaset 8x4 spawy, włókna 250 um
62	FIST-SOSA2-8SLE-S	8 kaset niskich 8x12 spawów włókna 250 um
63	FIST-UNI-MOUNT-P	Uchwyt montażowy na słup FIST-GCO2/GCOG2
64	FIST-UNI-MOUNT-W	Uchwyt montaż naścienny FIST-GCO2/GCOG2

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.

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