

Przełącznice hermetyczne RGV

Seria RGV 20TL, RGV 30TL

charakterystyka:

- przełącznice hermetyczne, przeznaczone do montażu bezpośrednio na ścianie w pomieszczeniu, w którym następuje zakończenie kabla liniowego
- dedykowane do zastosowań zewnętrznych oraz wewnętrznych
- zamykane na zamek z kluczem
- umożliwiają wykonanie do 288 spawów
- umożliwiają zamontowanie do 2 pakietów kaset światłowodowych SK123-Z/SK223-Z dla RGV 20TL lub 4 pakietów dla RGV-30TL
- posiadają panel komutacyjny dla 24 lub 72 adapterów typu SC/E2000

opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowy pakiet kaset światłowodowych SK123-Z
- dodatkowe elementy dedykowane do współpracy ze sprzętem OPGW dla RGV-30TL
- adaptory, pigtaile
- termokurczliwe osłonki spawów
- porty kablowe uszczelniane mechanicznie (dławnice kablowe PG) lub termicznie (uszczelnienia termokurczliwe)
- uchwyty montażu nastupowego SM-RGV30 dla słupów okrągłych
- uchwyty montażu nastupowego RM-RGV30 dla słupów kratownicowych

w zestawie:

- pakiet kaset światłowodowych SK123-Z według konfiguracji
- dławnice montowane według zamówienia
- śruby montażowe
- daszek przeciwdeszczowy DD-RGV30 dla RGV-30TL

normy / certyfikaty:

- stopień szczelności IP 66 według normy EN 60529 z uszczelnieniem termokurczliwym



Przełącznica hermetyczna serii RGV-20TL



Przełącznica hermetyczna serii RGV-30TL

dane techniczne:

RGV-	20TL	30TL
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	315 x 415 x 175	415 x 615 x 230
maks. liczba przepustów kablowych	4	9
maks. liczba spawów termicznych	144	288
maks. liczba komutacji	24	72
pojemność kasety	12J	12J
maks. liczba pakietów kaset SK-123-Z	2 (12 kaset)	4 (24 kasety)
zalecana długość pigtaili [m]	2,5	2,5
waga [kg]	8	12
stopień szczelności IP	IP 54/IP 66	IP 54/IP 66
wykonanie	poliester z włóknem szklanym, RAL7035, stal malowana proszkowo	

konfiguracje:

0	1	2	3	4	5	6	opis
RGV-							przełącznica hermetyczna RGV
	20TL-						typ 20TL
	30TL-						typ 30TL
		WM-					montaż naścienny
		PM-					montaż nastupowy
			K72-				konfiguracja kaset dla 72 połączeń
			K144-				konfiguracja kaset dla 144 połączeń
			K216-				konfiguracja kaset dla 216 połączeń*
			K288-				konfiguracja kaset dla 288 połączeń*
					00-		00 - brak pigtaili i adapterów
					12-		12 - liczba adapterów
					24-		24 - liczba adapterów
					48-		48 - liczba adapterów*
					72-		72 - liczba adapterów*
						SCA-	typ adaptera i pigtaila SC/APC (SM)
						SCP-	typ adaptera i pigtaila SC/PC (SM)
						E2A-	typ adaptera i pigtaila E2000/APC (SM)
						E2P-	typ adaptera i pigtaila E2000/PC (SM)
						xxJ2	xxx liczba pigtaili - wstawić liczbę z pozycji 4, typ włókna G652D

* tylko RGV-30TL

Przełącznice hermetyczne ORM

Seria ORM-12, ORM-24, ORM-48

charakterystyka:

- przełącznice hermetyczne, przeznaczone do montażu bezpośrednio na ścianie w pomieszczeniu, w którym następuje zakończenie kabla liniowego
- dedykowane do zastosowań zewnętrznych oraz wewnętrznych
- zamykane na zamek z kluczem
- umożliwiają wykonanie do 48 spawów
- umożliwiają zamontowanie do 2 kaset światłowodowych SK-KM1-M
- posiadają panel komutacyjny do 48 adapterów typu SC/E2000

w zestawie:

- kasetka światłowodowa dla ORM-12/ORM-24, 2 kasetki światłowodowe dla ORM-48
- 1 dławnica PG29 z otworami dla wyprowadzeń patchcordowych, 2 dławnice PG 13,5 dla ORM-12/ORM-24
- 2 dławnice PG 29, 2 dławnice PG 16 dla ORM-48

opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowa kasetka światłowodowa SK-KM1-M
- adaptory
- pigtaile
- termokurczliwe osłonki spawów
- uchwyt montażu nasłupowego SM-ORM-12/24 dla ORM-12/ORM-24
- uchwyt montażu nasłupowego SM-ORM-48 dla ORM-48

normy / certyfikaty:

- klasa palności V0 wg normy UL94
- stopień szczelności IP 54 wg normy EN 60529
- stopień ochrony IK 10 wg normy EN 50102

dane techniczne:

ORM-	12	24	48
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	205 x 319 x 118	205 x 319 x 118	303 x 372 x 152
maks. liczba przepustów kablowych	3	3	4
rodzaj przepustów kablowych	PG 13,5 PG 29 z 12 otworami dla kabli o śr. 1,8 - 3 mm	PG 13,5 PG 29 z 24 otworami dla kabli o śr. 1,8 - 3 mm	PG16, PG29
maks. liczba spawów termicznych	12	24	48
maks. liczba komutacji	12	24	48
typ kasety	SK-KM1-M	SK-KM1-M	SK-EC2-M
pojemność kasety	12J	12J	24J
maks. liczba kaset światłowodowych	1	2	2
zalecana długość pigtaili [m]	2,5	2,5	2,5
waga [kg]	1,8	2,5	4
stopień szczelności IP	IP 54	IP 54	IP 54
wykonanie :	PC/ABS RAL 7035, stal malowana proszkowo, aluminium		PA6/PVC, aluminium

konfiguracje:

0	1	2	3	4	5	6	opis
ORM-							przełącznica hermetyczna ORM
	12-						typ 12
	24-						typ 24
	48-						typ 48
		WM-					montaż naścienny
		PM-					montaż nasłupowy
			K12-				konfiguracja kaset dla 12 połączeń
			K24-				konfiguracja kaset dla 24 połączeń - ORM-24/48
			K48-				konfiguracja kaset dla 48 połączeń - ORM-48
				00-			00 - brak pigtaili i adapterów
				12-			12 - liczba adapterów
				24-			24 - liczba adapterów - ORM-24 i ORM-48
				48-			48 - liczba adapterów - tylko ORM-48
					SCA-		typ adaptera i pigtaila - SC/APC (SM)*
					SCP-		typ adaptera i pigtaila - SC/PC (SM)*
					E2A-		typ adaptera i pigtaila - E2000/APC (SM)*
					E2P-		typ adaptera i pigtaila - E2000/PC (SM)*
						xxJ2	xxx liczba pigtaili - wstawić liczbę z pozycji 4, typ włókna G652D

* (SM) - włókno jednomodowe (9/125 μm)



Przełącznica hermetyczna ORM-24 - otwarta



Przełącznica hermetyczna ORM-24 - zamknięta



Przełącznica hermetyczna ORM-48

Przełącznice hermetyczne WBO

Seria WBO12

Charakterystyka:

- przełącznice światłowodowe hermetyczne do montażu naściennego lub nastupowego
- do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych
- obudowa wykonana z materiału ASA odporna na działanie promieni UV
- pokrywa wzmocniona włóknem szklanym, uchylana z możliwością blokowania położenia
- dostępna wersja z zamykaniem na zamek
- pole komutacyjne na 12 adapterów typu SC/E2000
- przepusty gumowe stożkowe

opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowe kasety światłowodowe
- LiSA-MCM-MZ
- adaptery
- pigtaile
- termokurczliwe osłonki spawów
- zamek WBO-KL

normy / certyfikaty:

- stopień szczelności IP 54, IP 64 z uszczelnianiem według normy DIN 40050
- UL 94 V-0

w zestawie:

- kasety światłowodowe LiSA-MCM-M
- pokrywa kasety COVER-MCM

dane techniczne:

WBO12	
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	223 x 391 x 124
liczba przepustów kablowych	
dla kabli o średnicy do Ø23 mm	2
dla kabli o średnicy do Ø9 mm	6
dla kabla uziemiającego do Ø9 mm	1
maks. liczba spawów termicznych	48
maks. liczba komutacji	12
typ kasety	LISA-MCM-M
pojemność kasety	12J
maks. liczba kaset światłowodowych*	4
zalecana długość pigtaili [m]	2,5
waga [kg]	2
stopień szczelności IP	IP 54 / IP 64**
wykonanie:	obudowa ASA, pokrywapoliester, śruby poliamidowe, płyta aluminium, kolor RAL 7032

* zalecana liczba kaset światłowodowych 4, maksymalna liczba kaset - 7.

** z uszczelnieniem wg normy DIN 40050

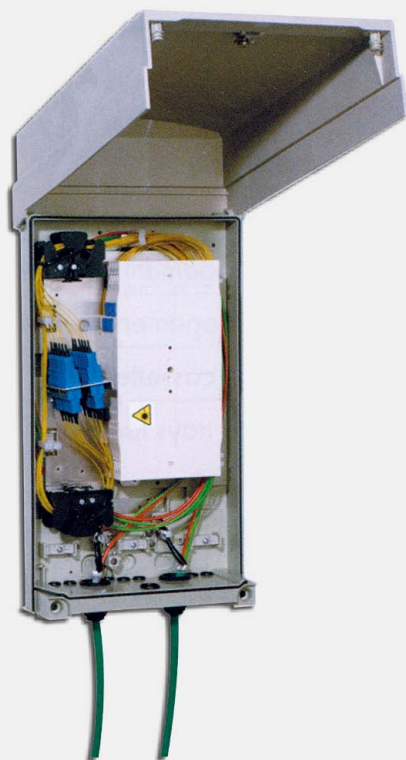
konfiguracje:

0	1	2	3	opis
WBO12-				przełącznica hermetyczna WBO12
	DO-			pokrywa bez zamykania na zamek
	D1-			pokrywa zamykana na zamek
		K12-		konfiguracja kaset dla 12 połączeń
		K24-		konfiguracja kaset dla 24 połączeń
		K36-		konfiguracja kaset dla 36 połączeń
		K48-		konfiguracja kaset dla 48 połączeń
			00	brak pigtaili i adapterów
			SCA	typ adaptera i pigtaila - SC/APC (SM)*
			SCP	typ adaptera i pigtaila - SC/PC (SM)*
			E2A	typ adaptera i pigtaila - E2000/APC (SM)*
			E2P	typ adaptera i pigtaila - E2000/PC (SM)*

* (SM) - włókno jednomodowe (9/125 µm)

przykład:

WBO12-D1-K24-SCA - przełącznica światłowodowa WBO12 do podłączenia 24 włókien. Wyposażenie: 2 kasety światłowodowe LiSA-MCM-M, zamek WBO-KL, 12 adapterów i 12 pigtaili ze złączami typu SC/APC.



Przełącznica hermetyczna serii WBO12