

OSŁONY ODGAŁĘŻNE

CECHY:

- przeznaczone do wykonywania odgałęzień z kabla pionowego w budynkach wielopoziomowych
- montaż osłony na uprzednio zainstalowanym kablu pionowym
- dostępne w wersji do wykonania spawów lub jako osłona odgałęźna
- możliwość instalacji w miejscach o ograniczonej przestrzeni – niewielkie gabaryty

WYPOSAŻENIE:

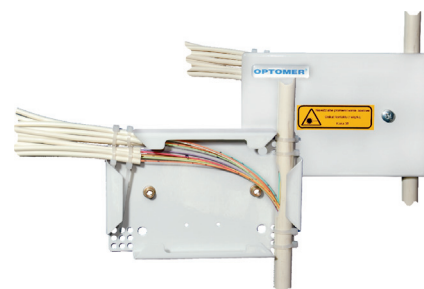
- opaski i taśmy kablowe
- instrukcja obsługi i montażu
- zestaw montażowy

DANE TECHNICZNE:

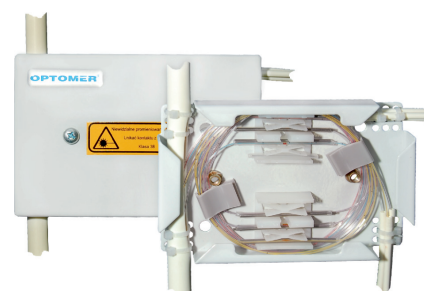
	OKLD	OKLDS	RKLD-2	RKLD-6	RKLD-12
liczba spawów	-	12	-	-	12
liczba kaset spawów			-		1
liczba wejść/wyjść kabli pionowych	1/1				
maks. liczba kabli lub mikrourrek klienta	12xØ5 mm	12xØ5 mm	2xØ5 mm	6xØ5 mm	12xØ5 mm
maks. średnica kabli pionowych wprowadzonych do mufy/osłony [mm]	13,5				
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	147/97/27	147/97/27	25/116/22	36,5/140/27	64/215/40
masa [kg]	0,2	0,2	0,016	0,033	0,066
kolor	RAL 7035		RAL 9010		
materiał obudowy	stal lakierowana proszkowo		ABS		
stopień ochrony mechanicznej IK	IK10		IK08		
stopień ochrony środowiskowej IP	IP20	IP30	IP40		IP41

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

RKLD-12 - tworzywowa mufa odgałęźna kabla łatwego dostępu, umożliwia wykonanie do 12 spawów



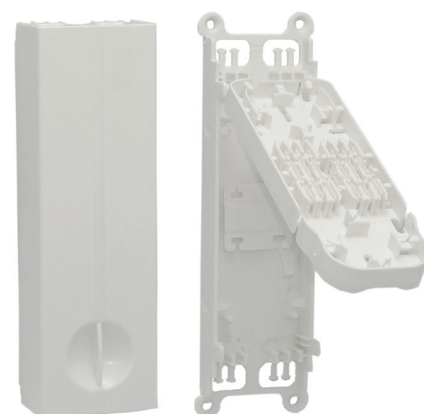
Ośłona odgałęźna OKLD



Ośłona odgałęźna OKLDS



Ośłona odgałęźna RKLD-6



Ośłona odgałęźna RKLD-12