

## SKRZYŃKA ZAPASU WŁÓKIEŃ SZKLD



Skrzynka zapasu włókien kabla łatwego dostępu SZKLD-1

## CECHY:

- przeznaczona do gromadzenia zapasu włókien z kabla łatwego dostępu na najwyższej kondygnacji budynków wielopięsownych
- zalecana do stosowania z kablem HPC1628
- montaż naścienny, zdejmowana pokrywa zamykana na zamek
- możliwość współpracy z infrastrukturą pionową budynku w postaci ruraru lub korytek kablowych

## WYPOSAŻENIE:

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

## DANE TECHNICZNE:

	SZKLD-1	SZKLD-2	SZKLD-3
maksymalna długość zapasu włókna 900 μm [m]	720	1440	430
liczba przepustów w dolnej ścianie skrzynki	2		
średnica przepustu w dolnej ścianie skrzynki [mm]	2 x 28		
liczba przepustów w bocznej ścianie	po 2 przepusty z każdej strony		
średnica przepustów w bocznych ścianach skrzynki [mm]	2x (ø17 + 25 x 15)		
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	220/280/125	220/400/125	220/280/75
masa [kg]	2	2,5	1,5
kolor	RAL 7035		
materiał obudowy	stal lakierowana proszkowo		
stopień ochrony mechanicznej IK	IK10		
stopień ochrony środowiskowej IP	IP41		

## PRZEŁĄCZNIKA PSZ-24



Okablowana przełącznica PSZ-24

## CECHY:

- ma zastosowanie głównie w sieciach dostępowych FTTH
- pełni funkcję przełącznicy rozdzielczej w budynku wielorodzinnym
- umożliwia podłączenie pigtaili z gniazdka abonenckiego z włóknami kabla pionowego
- współpracuje z rurarem pionowym o średnicy do 32 mm
- umożliwia wykonanie do 24 spawów i komutacji włókien optycznych
- zamykana na zamek

## WYPOSAŻENIE:

- kasety KS-24
- listwa komutacyjna
- taśmy kablowe duże
- taśmy kablowe małe
- opaski ochronne ścisłej tuby
- dławnice DP36
- zestaw do montażu na ścianie

## DANE TECHNICZNE:

	PSZ-24
liczba spawów	24/24
liczba kaset spawów	1
maks. długość zapasu [m] modułów lub włókien 0,9 mm	3
liczba przepustów pionowych pod rurę 32 mm	4
liczba wyjść poziomych (owalne otwory do wybicia 65 x 25 mm)	2
maks. średnica kabli pionowych wprowadzonych do przełącznicy w peszlu lub ruraru [mm]	23
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	180/307/70
masa [kg]	2
kolor	RAL 7035
materiał obudowy	stal lakierowana proszkowo
stopień ochrony mechanicznej IK	IK08
stopień ochrony środowiskowej IP	IP40