

OKUS - MASK

KABELÁŽNÍ

SYSTEMY



KASSEX

OKUS - MASK

Systém OKUS-MASK do dnešní doby postavený na komponentech společnosti Panduit nově obohacujeme o keystoneové řešení.

Metalické komponenty

Systém je postaven na tradičně vysoce kvalitních kabelech v provedení UTP, kategorie 5 a 6. Hlavní předností systému jsou modulární patch panely, zásuvky pro montáž pod omítku a boxy určené pro montáž na omítku. Nestíněné keystoney RJ45 kategorie 5 a 6 jsou samozářezové - k zařezání kabelu není nutný žádný instalační nástroj. To znamená úsporu času a čas to jsou peníze! Keystoney splňují všechny požadavky definované ve standardech TIA/EIA 568A, EN 50173 pro kategorií 5 a 6. Díky jednoduché instalaci a vysoké spolehlivosti jsou keystoney systému OKUS-MASK ideálním technickým řešením za rozumnou cenu.



P/N	Popis
KKJ5EUTPBL	keystone jack module kategorie 5
KKJ6UTPBL	keystone jack module kategorie 6
ABB-zásuvky	sortiment všech designů ABB určených pro Keystone jack
K-BOX 1	box 1port montáž na omítku s roletkou
K-BOX 2	box 2port montáž na omítku s roletkou
K-SLF2-UP	zásuvka 2port pro montáž pod omítku s roletkou
KMP24	modulární patch panel
KMP24-5E	integrovaný patch panel
KWMP-1U	organizér, přední, 1U, plechový
K-UTPC5-xx	UTP, patch cord, kat. 5
K-UTPC6-yy	UTP, patch cord, kat. 6

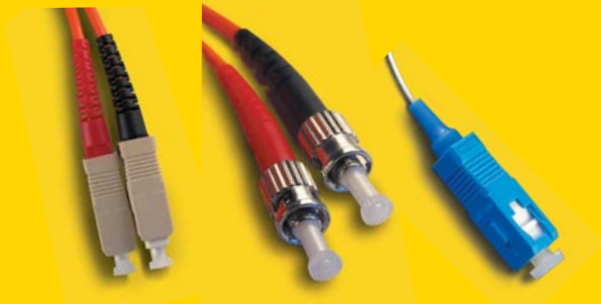
xx - délky 0,5; 1; 2; 3; 5; 7,5; 10 m

yy - délky 1; 2; 3; 5; 7,5; 10 m

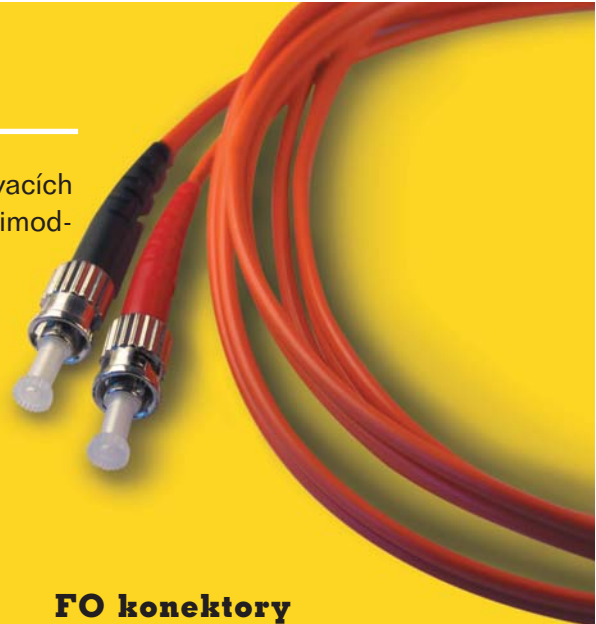


Optické komponenty

Pro oblast optických kabeláží nabízíme ucelený komplex zakončovacích a propojovacích komponentů. Široký sortiment singlemodových a multimodových optických kabelů. Propojovací a zakončovací kabelážní prvky.



FO pigtail
singlemode
multimode
provedení ST, SC



FO propojovací kabely

singlemode, multimode provedení ST, SC

FO adaptéry

precizní zpracování
provedení SC, ST



Samonosný člen FLES

FL – elektrostatické stínění
E – PE plášť
S – samonosné provedení



Použití

nosný prvek pro zavěšení kabelů na krátké vzdálenosti

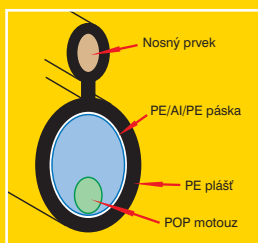
Konstrukce

průměr 8,5 a 20mm

nosný prvek – Fe kord 3,15 nebo 4,32

zatahovací prvek – POP motouz

trubka – podélně položená Al páska,
oboustranně kaširovaná PE



Provozní podmínky

Přípustné teploty pro pokládku a montáž -5 °C - +50 °C

Provozní a skladovací teploty -30 °C - +70 °C

Nejmenší dovolený poloměr ohybu: 10D

Životnost kabelů: min. 30 let

Univerzální optický výsuvný rozvaděč

s 19" montáží, výměnné čelo pro 12 nebo 24 ST, SC adaptérů



FO konektory

snadná a pohodlná instalace,
vysoká spolehlivost
a odolnost



OKUS - MINI Nástěnné datové rozvaděče

Plně otevřený rozvaděč s násuvným pláštěm

Charakteristika:

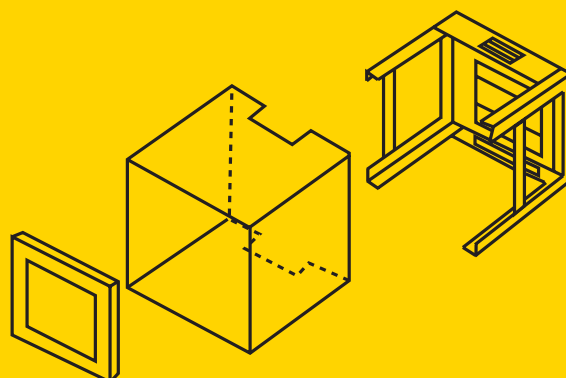
Konstrukce rozvaděče je zaměřena především na jednoduchost montáže a snadnou přístupnost všech prostor. Rozvaděč připevní na zeď pouze jeden montér. Lišty 19" montáže jsou posuvné po celé hloubce rozvaděče. Tím je získán ještě snadnější přístup pro veškeré manipulace v rozvaděči. Otočením pláště získáme pravé nebo levé otevírání dveří. Krytí IP40.

Povrchová úprava:

Před lakováním jsou veškeré díly ošetřeny fosfátováním. Lakování je provedeno práškovou technologií v šedobéžovém odstínu RAL7032.



Typ	Výška	Výška	Hloubka	Šířka	Hmotnost
	U	mm	mm	mm	kg
KR120 64-06	6	372	400	600	19
KR120 64-09	9	505	400	600	24
KR120 64-12	12	638	400	600	29
KR120 64-15	15	772	400	600	35
KR120 64-18	18	905	400	600	41
KR120 65-06	6	372	500	600	24
KR120 65-09	9	505	500	600	29
KR120 65-12	12	638	500	600	34
KR120 65-15	15	772	500	600	39
KR120 65-18	18	905	500	600	46



MDR24BL - Malý domovní rozvaděč

Multifunkční řešení

Specifikace:

Datový rozvaděč MDR24BL je určen především pro nepříliš rozsáhlé aplikace komunikací v obytných domech a malých firmách. Počet portů v rozmezí 1 až 24 zajišťuje pro obdobné aplikace dostatečný rozsah. Rozdělení rozvaděče na dvě samostatně uzamykatelné části umožňuje jeho využití pro připojení k externí komunikační síti (např. JTS). V tomto případě slouží jeho služební (levá) sekce pro připojení telefonů a dalších externích vstupů.

