

Seria KMK-12

Kompaktowy moduł kasetowy do instalacji w półkach typu PMK



Kompaktowy moduł kasetowy KMK-12
z adapterami

cechy główne:

- przeznaczony do montażu w półkach PMK-19-3U-12,
- pojemność standardowa 12 spawów i pól komutacyjnych na płycie czołowej o wysokości 3U,
- konstrukcja zawierająca moduł zapasu pigtaili, kasetkę spawów światłowodowych, pokrywkę
- moduł wyposażony w adaptery i pigtaile według konfiguracji.

w zestawie:

- adaptery i pigtaile wg zamówienia
- termokurczliwe osłonki spawów (12 szt.)
- opaski zaciskowe
- rura elastyczna RE-7 – 1 m

parametry techniczne:

KMK-12	
wymiary [szer. x wys. x głęb.][mm]	35 × 12,9 (3U) × 215
maks. liczba adapterów	12
IL według IEC 61300-3-34 [dB]*	≤ 0,25
RL według IEC 61300-3-6 [dB]:	
UPC	> 50
APC	≥ 85
wykonanie	aluminium anodowane, tw. sztuczne ABS

segmenty rynku:



Seria KMK-12

konfiguracja:

0	1	2	opis
KMK-12-			kompaktowy moduł kasetowy
	SCA-		typ adaptera i pigtaila SC/APC
	SCP-		typ adaptera i pigtaila SC/PC
	E2A-		typ adaptera i pigtaila E2000/APC
	E2P-		typ adaptera i pigtaila E2000/PC
		J2	typ włókna G.652D (SM)

(SM) – włókno jednomodowe (9/125 μm)

przykład:

KMK-12-SCA-2D-K2-L2 – kompaktowy moduł kasetowy przeznaczony do półek PMK-19-3U-12 z zamontowanymi pigtailami jednomodowymi na włóknie G.652D zakończonymi złączami typu SC/APC.