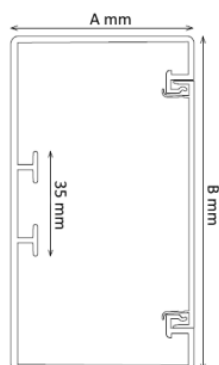


KPP**Produkt:**

Systemy listew instalacyjnych otwieranych do montażu na ścianach i sufitach, przeznaczonych do umieszczenia i/lub rozdzielania izolowanych przewodów, kabli i innego wyposażenia elektrycznego, w systemach instalacji elektrycznych lub telekomunikacyjnych, na napięcie przemiennie do 1000 V lub napięcie stałe do 1500 V.

Informacje techniczne:

- Wyprodukowany zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową LVD – 2014/35/UE
- Zgodny z dyrektywą RoHS
- Zgodny z normami: PN-EN 50085-2-1:2008+A1:2011; PN-EN 50085-1:2010+A1:2013-10
- Certyfikat Zgodności: SEP-BBJ/12/025/19 wydany przez SEP-BBJ
- Materiał: polichlorek winylu PVC-U
- Palność: V0
- Temperatura pracy: -5 °C / +60 °C
- Temperatura eksploatacji: -30 °C / +75 °C
- Odporność na promieniowanie UV: w warunkach klimatu umiarkowanego

Wykonanie:

- zamykanie i otwieranie bez użycia narzędzi, bez lub z przegrodą separującą (podział asymetryczny), możliwość zastosowania przegrody ruchomej (PR 60 1T lub PR 60 2T – wybrane rozmiary)
- kanał wyposażony w cztery rozpórki ułatwiające rozkładanie przewodów
- kolor: biały
- długość: 2 m
- możliwość wyposażenia kanału w osprzęt typu M45 lub ramkowy; osprzęt montowany wewnątrz i/lub na zewnątrz kanału
- możliwość stosowania w trudnodostępnych miejscach (np. pod parapetem)
- akcesoria (wybrane rozmiary): narożnik wewnętrzny NW, narożnik zewnętrzny NZ, łącznik kątowy LK, łącznik prosty LPRO, trójkąt TR, zakończenie ZAK, ramka RK, puszka KD, suport, ramka, puszka przylistwowa PP1-40 lub PP2-40 (kanały o wysokości 40 mm)

| Nr kat. | Nazwa (symbol kanału, wysokość A / szerokość B w mm) | Ilość szt. / opak. | Szacunkowa liczba przewodów | | | |
|---------|---|--------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | | | Ø 5,2 mm | Ø 7,0 mm | Ø 10,2 mm | Ø 11,0 mm |
| 111332 | KPP 40/90 | 8 | 80 | 48 | 16 | 14 |
| 111344 | KPP 50/100 | 6 | 100 | 68 | 28 | 24 |
| 111342 | KPP 60/90 | 6 | 120 | 72 | 32 | 28 |
| 111340 | KPP 60/110 | 6 | 157 | 86 | 37 | 33 |
| 111341 | KPP 60/130 | 4 | 188 | 103 | 45 | 40 |