

Skrzynka rozgałęźna
WK 100-10²

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/81042001>



WK 100-10²

Skrzynka rozgałęźna

Numer produktu: 41040601
Wymiary: 115 x 115 x 66 mm

Puszka łączeniowa, Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP54, Przekrój znamionowy 10 mm², U_i=690 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membrany wypychane, M32, (7 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

szary, z zaciskiem śrubowym, 5-bieg. - 10 mm² (5 x 4² / 4 x 6² / 3 x 10²)

Dołączone akcesoria:
4 Wpust montażowy IP54 M32 Zakres uszczelnienia 13 - 23 mm, 1 Zaślepki M32, 1 Zestaw do plombowania



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V |
| maks. przekrój przewodu: | 10 mm ² |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP54 |
| UL Type Rating: | b.d. |

Kolory

| | |
|----------------------|-------|
| Kolor części dolnej: | szary |
| Kolor części górnej: | szary |

Wymiary

| | |
|------------|--------|
| Szerokość: | 115 mm |
| Długość: | 115 mm |
| Wysokość: | 66 mm |

Właściwości materiału

| | |
|----------------------------------------------|--------|
| Odporność na promieniowanie UV: | nie |
| bezhalogenowy: | tak |
| Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94: | V0 |
| Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Jakość przemysłowa: | nie |

właściwości mechaniczne

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Rodzaj mocowania: | Montaż ścienny/sufitowy |
| Wytrzymałość udarowa: | IK05 |
| możliwość plombowania: | nie |
| Moment obrotowy śruby pokrywy: | 1.8 Nm |
| Zapięcie: | Wewnętrzne punkty mocowania |

Warunki otoczenia

| | |
|-------------------------------------------|-------------------|
| maks. względna wilgotność powietrza 25°C: | 95 % |
| maks. względna wilgotność powietrza 40°C: | 50 % |
| Temperatura otoczenia min.: | -25 °C |
| Temperatura otoczenia maks.: | 40 °C |
| Temperatura otoczenia 24 h: | 35 °C |
| Miejsce montażu: | Obszar wewnętrzny |

Materiał

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Materiał części dolnej: | Duroplast |
| Materiał części górnej: | Duroplast |
| Materiał uszczelnienia: | Elastomer termoplastyczny |
| Materiał śruby pokrywy: | Stal |

Certyfikaty

| | |
|--------------|-------------------------------------------|
| Znak atestu: | VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)) |
|--------------|-------------------------------------------|

Akcesoria

[22743201 - KVR M32-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[26043201 - DMS M32 - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26044001 - DMS M40 - Podwójne wpusty membranowe](#)

Cable gland

