

Puszka łączeniowa  
**WK 100-L**

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/81040001>



## WK 100-L

### Puszka łączeniowa

Numer produktu: 41090601  
Wymiary: 115 x 115 x 66 mm

Puszka łączeniowa, Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP54, Przekrój znamionowy 10 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=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, bez zacisków

**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 <sup>2</sup>
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))
--------------	---

## Aksesoria

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

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

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

**Cable gland**

