

Skrzynka rozgałęźna
WK 007-2,5²

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/80242001>



WK 007-2,5²

Skrzynka rozgałęźna

Numer produktu: 40240701

Wymiary: 80 x 80 x 38 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP54, Przekrój znamionowy 2,5 mm², U_i=400 V AC, Membrany wypchane, M16, (7 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

szary, I_n=24 Amper, z zaciskiem śrubowym, 5-bieg. - 2,5 mm² (6 x 1,5² / 4 x 2,5²)

Dołączone akcesoria:

4 Wpust montażowy IP54 M16 Zakres uszczelnienia 6 - 10 mm, 1 Zaślepki M16

IP54

2,5²

IK05



400V
AC



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
maks. przekrój przewodu:	2,5 mm ²
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP54
UL Type Rating:	b.d.

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	80 mm
Długość:	80 mm
Wysokość:	38 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

Akcesoria

[22741601 - KVR M16-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[26041601 - DMS M16 - Podwójne wpusty membranowe](#)

Cable gland

