

Skrzynka rozgałęźna
WK 160-16²

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/81642001>



WK 160-16²

Skrzynka rozgałęźna

Numer produktu: 41641201
Wymiary: 165 x 165 x 76 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP54, Przekrój znamionowy 16 mm², U_i=690 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membrany wypychane, M20/M40, (12 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

szary, z zaciskiem śrubowym, 5-bieg. - 16 mm² (5 x 10² / 3 x 16²)

Dołączone akcesoria:
4 Wpust montażowy IP54 M40 Zakres uszczelnienia 17 - 30 mm, 1 Zaślepki M40, 1 Zestaw do plombowania



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
maks. przekrój przewodu:	16 mm ²
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP54
UL Type Rating:	b.d.

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	165 mm
Długość:	165 mm
Wysokość:	76 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))
--------------	---

Cable gland

