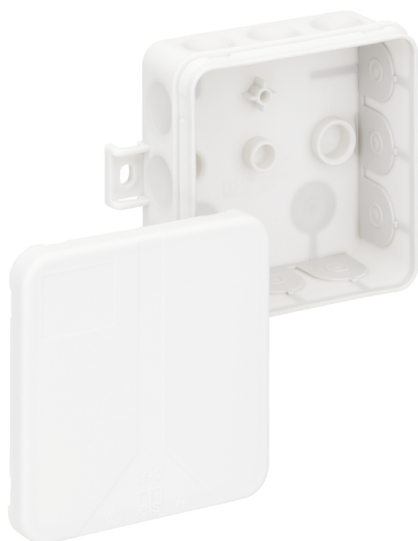


Skrzynka rozgałęźna

2K-12 AB-L/w



2K-12 AB-L/w

Skrzynka rozgałęźna

Numer produktu: 34561201

Wymiary: 85 x 85 x 37 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP55, Przekrój znamionowy 2,5 mm², U_i=400 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Samo-uszczelniające, miękkie membrany wpustowe, Zakres uszczelnienia 2 - 14 mm, (2 Tylne, 12 Boki), Zewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

biały, bez zacisków



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
maks. przekrój przewodu:	2,5 mm ²
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP55
UL Type Rating:	b.d.

Kolory

Kolor części dolnej:	biały
Kolor części górnej:	biały

Wymiary

Szerokość:	85 mm
Długość:	85 mm
Wysokość:	37 mm

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	nie
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	HB
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	650 °C
Jakość przemysłowa:	nie

właściwości mechaniczne

dla zakresu uszczelnienia min.:	2 mm
dla zakresu uszczelnienia maks.:	14 mm
Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość udarowa:	IK07
możliwość plombowania:	nie
Zapięcie:	Zewnętrzne 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:	Polipropylen
Materiał części górnej:	Polipropylen
Materiał wpustu:	Elastomer termoplastyczny
Materiał uszczelnienia:	Elastomer termoplastyczny

Certyfikaty

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

Akcesoria

[68502001 - HandyGrip VG 20 - Listwa zaciskowa](#)

[68502101 - HandyGrip VG 21 - Listwa zaciskowa](#)

[68512101 - HandyGrip VG 21 w - Listwa zaciskowa](#)

[68832001 - HandyQuick SQ 32 - Zacisk wtykowy](#)

[68852001 - HandyQuick SQ 52 - Zacisk wtykowy](#)

[34400201 - ZEL 2K-12/16 - Odciążenie naciągu](#)

Cable gland

