

# Karta charakterystyki technicznej

Kaseta zasilająca GES2 z uchwytem do podnoszenia pokrywy

Numery katalogowe: 7405116



Kaseta zasilająca z uchwytem do podnoszenia, na 3 x Modul 45 w 1 uniwersalnej puszcze instalacyjnej UT3, do zastosowania w systemach kanałów. Do montażu maksymalnie 2 sztuk osprzętu z płytką centralną 50. Kaseta zasilająca z uchwytem do podnoszenia, 1-komorowa, do montażu uchwyty montażowego MT2.



PA Poliamid

## Dane podstawow

Numery katalogowe	7405116
Typ	GES2 U 7011
Oznaczenie 1	Kaseta zasilająca
Oznaczenie 2	do montażu kanałowego
Wytwórca	OBO
Wymiar	192x118x70
Kolor	stalowo-szary; RAL 7011
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	61,3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

Kaseta zasilająca GES2 z uchwytem do podnoszenia pokrywy

Numery katalogowe: 7405116



## Dane techniczne

Ilość urządzeń do zabudowy	3
Liczba puszek instalacyjnych	1
Wykonanie	prostokątna
Wersja, wyjście kablowe	Obrotowe wyjście przewodów
Pielęgnacja podłogi	suchy
Możliwość montażu uszczelki	brak
Wysokość podłogi min.	73 mm
Odpowiedni do użytkowania na zewnątrz	brak
Odpowiednie do podłóg podwójnych	brak
Odpowiednie do zamkniętego kanału podpodłogowego związanego z posadzką	brak
Odpowiednie do kanału podpodłogowego zalewanego betonem	tak
Odpowiednie do podłóg drążonych	brak
Odpowiednie do czyszczenia na mokro	brak
Odpowiednie do puszek podpodłogowych	250
Odpowiednie do kanałów podpodłogowych	tak
Wspornik urządzeń do mocowania puszek instalacyjnych	tak
Długość, wymiar zewnętrzny	194 mm
Długość, wymiar montażowy	180 mm
Z wgłębieniem na wykładzinę podłogową	tak
Wielkość znamionowa puszek instalacyjnych	2
Wersja ram	Ochronna ramka dywanowa
Stopień ochrony (IP) w stanie użytkowania, otwartym	IP 20
Stopień ochrony (IP) w stanie nieużywanym, zamkniętym	IP 20
Odporność kod IK	IK08
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	brak
Typ systemu montażu	UT3
Obciążenie pionowe, duża powierzchnia	do 3000 N
Obciążenie pionowe, mała powierzchnia	do 3000 N
Zatwierdzenia	VDE
Mechanizm otwierania	uchwyt do podnoszenia