

Karta charakterystyki technicznej

Kaseta zasilająca GES6 do podłóg technicznych.



Numery katalogowe: 7405260

Kaseta zasilająca na 6 sztuk osprzętu w 3 puszkach instalacyjnych UT do stosowania w podłogach technicznych. Uchwyt montażowy do podłóg o grubości płyty 50 mm.

Ochronna ramka dywanowa, pokrywa składana i wyjście przewodu z poliamidu.

Wgłębienie dla wykładziny podłogowej w pokrywie 5 mm.
Do montażu maksymalnie 9 sztuk pojedynczego osprzętu Modul 45®.
Może być również stosowana w połączeniu ze wspornikiem montażowym MT.
Można zamontować 3 płytki APMT5 na 6 urządzeń instalacyjnych. Liczba urządzeń, które można zainstalować, zależy od typu urządzenia instalacyjnego.



PA Poliamid

Dane podstawow

Numery katalogowe	7405260
Typ	GES6 DB 7011
Oznaczenie 1	Kaseta zasilająca
Oznaczenie 2	do montażu w podłodze podw.
Wytwórca	OBO
Wymiar	273x220x61
Kolor	stalowo-szary; RAL 7011
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	163,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	2,2081 kg CO2e / 1 Sztuka

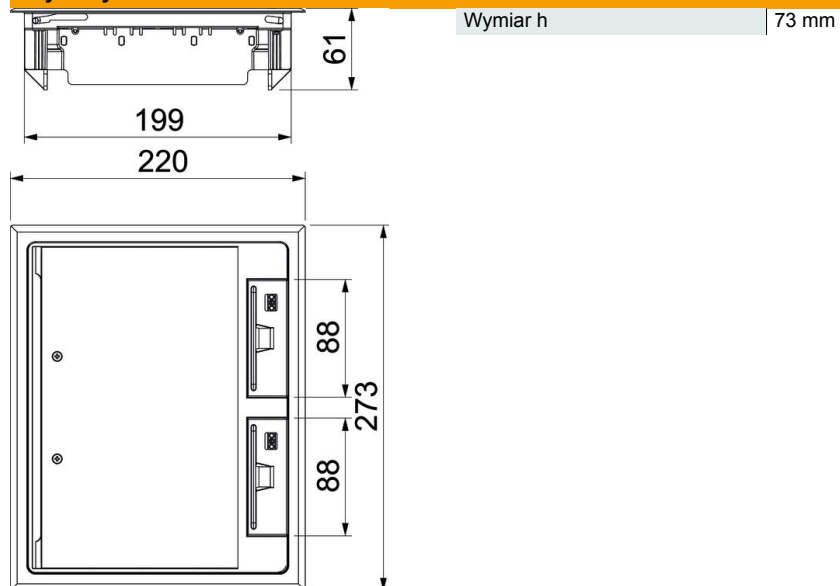
Karta charakterystyki technicznej

Kaseta zasilająca GES6 do podłóg technicznych.

Numery katalogowe: 7405260



Wymiary



Karta charakterystyki technicznej

Kaseta zasilająca GES6 do podłóg technicznych.



Numery katalogowe: 7405260

Dane techniczne

Liczba puszek instalacyjnych	3
Wykonanie	prostokątna
Wersja, wyjście kablowe	Obrotowe wyjście przewodów
Rama ochronna wykładziny podłogowej	tak
Pielęgnacja podłogi	suchy
Możliwość montażu uszczelki	brak
Wysokość podłogi min.	73 mm
Odpowiednie do podłóg podwójnych	tak
Odpowiednie do zamkniętego kanału podpodłogowego związanego z posadzką	brak
Odpowiednie do podłóg drażonych	tak
Odpowiednie do czyszczenia na mokro	brak
Odpowiednie do puszek podpodłogowych	250/350
Odpowiednie do kanałów podpodłogowych	brak
Wspornik urządzeń do mocowania puszek instalacyjnych	tak
Długość, wymiar zewnętrzny	220 mm
Długość, wymiar montażowy	199 mm
Z wgłębieniem na wykładzinę podłogową	tak
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
Zakres mocowania D maks.	62 mm
Zakres mocowania D min.	22 mm
Zatwierdzenia	VDE
Mechanizm otwierania	uchwyt do podnoszenia
Grubość wykładziny podłogowej	5 mm