

Karta charakterystyki technicznej

Gniazdo zasilające 0°, Dania, pojedyncze

Numery katalogowe: 6117202



Gniazdo zasilające, pojedyncze 0° wg normy duńskiej, z zaciskami śrubowymi, 2-polowe, 16 A, 250 V~, z zaciskami połączeniowymi wg IEC 60884-1.

W celu instalacji w kanałach Rapid 45, kanałach podparapetowych, kolumnach instalacyjnych, systemach podpodłogowych i Deskboxach.



PC Poliwęglan

Dane podstawow

Numery katalogowe	6117202
Typ	SKS-DK0 RW1
Oznaczenie 1	Gniazdo, standard duński
Wytwórca	OBO
Wymiar	250V, 10/16A
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	12
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,05 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0097 kg CO2e / 1 Sztuka

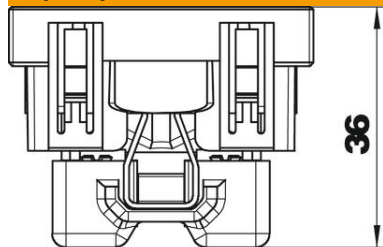
Karta charakterystyki technicznej

Gniazdo zasilające 0°, Dania, pojedyncze

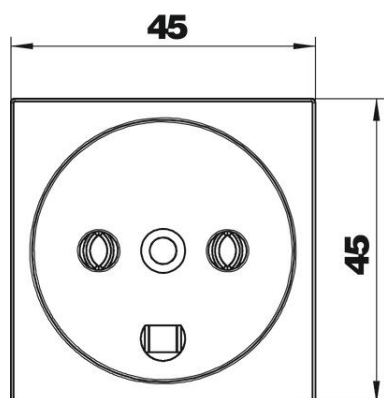
Numery katalogowe: 6117202

OBO
BETTERMANN

Wymiary



Szerokość	45 mm
Wysokość	45 mm



Dane techniczne

Pokrywa	Płytką centralna
Zamykany	brak
Ilość elementów	1
Liczba biegunów	2
Nadruk/oznaczenie	bez nadruku
Wykonanie	pojedyncze, 0°
Wersja powierzchni	nie dotyczy
Wykonanie	Standard duński (bolec uziemiający)
Mechanizm wyrzutowy	brak
Rodzaj mocowania	zazębić
Pole opisowe	brak
Temperatura eksploatacji maks.	40 °C
Temperatura eksploatacji min.	-5 °C
Zabezpieczenie przed dziećmi	tak
Wyłącznik selektywny	brak
do trudnych warunków (wg VDE)	brak
Bezhalogenowy	brak
Pokrywa	brak
Lampka kontrolna	brak
Z włącznikiem/wyłącznikiem	brak
Z bezpiecznikiem	brak
Z oświetleniem funkcyjnym	brak
Z oświetleniem orientacyjnym	brak

Karta charakterystyki technicznej

Gniazdo zasilające 0°, Dania, pojedyncze

Numery katalogowe: 6117202



Dane techniczne

Sposób montażu	Kanał podparapetowy
Napięcie znamionowe	250 V
Prąd znamionowy	16 A
Stopień ochrony	inne
Specjalne zasilanie elektryczne	bez specjalnego zasilania elektrycznego
Gniazda zasilające kął.	0°
Głębokość	36 mm
Przezroczysty	brak
Przekręcona wkładka centralna	brak
Ochrona przeciwprzepięciowa	brak