

# Karta charakterystyki technicznej

Gniazdo zasilające 0°, Południowa Afryka/Indie, 16 A, pojedyncze

Numery katalogowe: 6120730



Gniazdo zasilające, pojedyncze 0°, Południowa Afryka/Indie, BS 546, z zaciskami śrubowymi, 2-polowe, 16 A, 250 V~.



PC Poliwęglan

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6120730
Oznaczenie 1	Gniazdo 0°, pojedyncze
Oznaczenie 2	South Africa/India
Wytwórca	OBO
Wymiar	250V, 16A
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę	0,0194 kg COe / 1 Sztuka

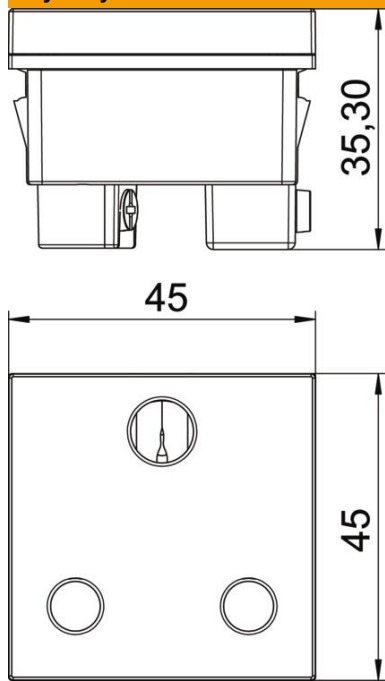
# Karta charakterystyki technicznej

Gniazdo zasilające 0°, Południowa Afryka/Indie, 16 A, pojedyncze

Numery katalogowe: 6120730

OBO  
BETTERMANN

## Wymiary



## 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	Republika Południowej Afryki/Indie
Rodzaj mocowania	zazębić
Temperatura eksploatacji maks.	40 °C
Temperatura eksploatacji min.	-5 °C
Zabezpieczenie przed dziećmi	tak
do trudnych warunków (wg VDE)	brak
Z włącznikiem/wyłącznikiem	brak
Z oświetleniem funkcyjnym	brak
Z oświetleniem orientacyjnym	brak
Sposób montażu	Kanał podparapetowy
Napięcie znamionowe	250 V
Prąd znamionowy	16 A
Stopień ochrony	inne
Specjalne zasilanie elektryczne	bez specjalnego zasilania elektrycznego
Przezroczysty	brak