

# Karta charakterystyki technicznej

Gniazdo zasilające 33°, z bolcem uziemiającym,  
podwójne  
Nr kat. 6120242

OBO  
BETTERMANN



PC Poliwęglan

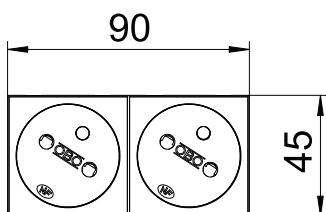
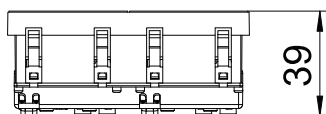
Gniazdo zasilające z bolcem uziemiającym podwójne, 33°, z podwyższonym stopniem ochrony przed dotykiem, z szybkozłączkami, 2-biegunowe, 16 A, 250 V~, z zaciskami przyłączeniowymi wg IEC 60884-1.

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

## Dane podstawowe

Nr kat.	6120242
Typ	STD-F3 RW2
Wymiar	250V, 10/16A
Kolor	czysta biel
Numer RAL	9010
Materiał	Poliwęglan
Materiał skrót	PC
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	7,50 kg/100 szt.

## Dane techniczne



Szerokość	90,00 mm
Wysokość	45,00 mm
Głębokość	39,00 mm
Pokrywa	Płytką centralną
Zamykanie	<input type="checkbox"/>
Rodzaj połączenia	Szybkozłączka
Nadruk/oznaczenie	bez nadruku
Wykonanie	podwójne, 33°
Wykonanie	,
Wersja powierzchni	matowy
Wersja gniazda zasilającego/wyłącznika	Trzpień styku ochronnego
Wykonanie	Trzpień styku ochronnego
Liczba biegunów	2
Ilość elementów	2
Liczba modułów (w przypadku konstrukcji modułowej)	2
Liczba gniazd zasilających z możliwością przełączania	0
Mechanizm wyrzutowy	<input type="checkbox"/>
Rodzaj mocowania	zazębić
Pole opisowe	<input type="checkbox"/>
Temperatura eksploatacji	-5,00 - 40,00 °C
Wyłącznik selektywny do trudnych warunków (wg VDE)	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>

# Karta charakterystyki technicznej

Gniazdo zasilające 33°, z bolcem uziemiającym,  
podwójne  
Nr kat. 6120242



## Dane techniczne

Montaż izolowany	<input type="checkbox"/>
Zabezpieczenie przed dziećmi	<input checked="" type="checkbox"/>
Pokrywa	<input type="checkbox"/>
Kodowanie	nie
Lampka kontrolna	<input type="checkbox"/>
Z włącznikiem/wyłącznikiem	<input type="checkbox"/>
Z bezpiecznikiem	<input type="checkbox"/>
Z oświetleniem funkcyjnym	<input type="checkbox"/>
Z oświetleniem orientacyjnym	<input type="checkbox"/>
Rodzaj mocowania	Kanał podparapetowy
Napięcie znamionowe	250,00 V
Prąd znamionowy	16,00 A
Stopień ochrony	inne
Specjalne zasilanie elektryczne	bez specjalnego zasilania elektrycznego
Wersja gniazda zasilającego	NF
Gniazda zasilające ką.	33°
Przezroczysty	<input type="checkbox"/>
Ochrona przeciwprzepięciowa	<input type="checkbox"/>
Przekręcona wkładka centralna	<input checked="" type="checkbox"/>