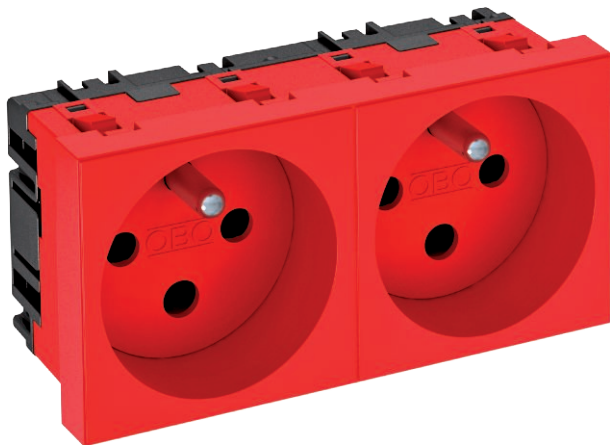


Karta charakterystyki technicznej

Gniazdo zasilające 0°, z bolcem uziemiającym,
kodowane, podwójne

Nr kat. 6120314

OBO
BETTERMANN



Gniazdo zasilające podwójne 0°, kodowane, z podwyższoną ochroną przed dotykiem, z szybkozłączkami, 2-polowe, 16 A, 250 V~, z zaciskami połączeniowymi wg IEC 60884-1. Gniazdo zasilające można stosować wyłącznie w połączeniu z kluczem kodującym CST-STD.

Wskazówka: Klucz kodujący nie jest objęty zakresem dostawy

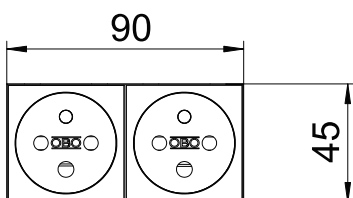
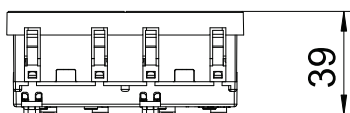
W celu instalacji w kanałach Rapid 45, kanałach podparapetowych, kolumnach instalacyjnych, systemach podpodłogowych i Deskboxach.

PC Poliwęglan

Dane podstawowe

Nr kat.	6120314
Typ	STD-F0K SR02
Wymiar	250V, 10/16A
Kolor	czerwony
Numer RAL	3001
Materiał	Poliwęglan
Materiał skrót	PC
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	7,80 kg/100 szt.

Dane techniczne



Szerokość	90,00 mm
Wysokość	45,00 mm
Głębokość	39,00 mm
Pokrywa	Płytką centralną
Zamykany	<input type="checkbox"/>
Rodzaj połączenia	Szybkozłączka
Nadruk/oznaczenie	bez nadruku
Wykonanie	podwójne 0°
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)	0
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	<input type="checkbox"/>
do trudnych warunków (wg VDE)	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Montaż izolowany	<input type="checkbox"/>
Zabezpieczenie przed dziećmi	<input checked="" type="checkbox"/>

Karta charakterystyki technicznej

Gniazdo zasilające 0°, z bolcem uziemiającym,
kodowane, podwójne
Nr kat. 6120314



Dane techniczne

Pokrywa	<input type="checkbox"/>
Kodowanie	tak
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.	0°
Przezroczysty	<input type="checkbox"/>
Ochrona przeciwprzepięciowa	<input type="checkbox"/>
Przekrecona wkładka centralna	<input type="checkbox"/>