



Gniazdo Zabudowane, seria DESIGN IP44

gniazdo nadtynekowe przelotowe 16A 3P+Z 400V



Informacje ogólne

ID produktu	864-6v
GTIN	9003399660535
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	864-6v
Nazwa marki	PCE
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Produkt w magazynie	Tak
Masa netto	0,294 kg
ID grupy rabatowej	net_price
ID grupy bonusowej	no_discount
Wskaźnik REACH	Brak danych
Data REACH	2026-01-01
PKWiU	27.33.13.0
Kod celny towaru	85366990

Opis ETIM

Klasa	Gniazdo stałe CEE (IEC 60309) (EC001321)
Grupa	Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)
Sposób montażu	Montaż natynkowy

Prąd znamionowy IEC	16 [A]
Prąd znamionowy wg UL/CSA	Nie dotyczy
Liczba biegunów	4
Napięcie zgodnie z EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) czerwony
Wskaźnik położenia styku ochronnego	6 [h]
Kolor identyfikacyjny	Czerwony
Numer RAL	Nie dotyczy
Kolor obudowy	Biały
Stopień ochrony (IP)	IP44
Rodzaj połączenia	Zacisk śrubowy
Kierunek wprowadzenia kabla	Nie dotyczy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Materiał styku	CuZn
Wykończenie powierzchni styku	Niklowanie
Sposób mocowania	Nie dotyczy
Izolowane	Nie dotyczy
Model zamykany	Nie dotyczy
Pole opisowe	Tak
Model wojskowy	Nie dotyczy

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Minimalna ilość	6
Interwał ilości zamówienia	6
Jednostka zawartości	Sztuka
Ilość jednostek zawartości	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość jednostek zamówienia	6

Informacje cenowe

Ilość cenowa	1
Cena katalogowa	0,0
VAT	0,19
Data początkowa	2026-04-01

Załączniki

Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/863-6v,864-6v,865-6v,875-6v,8630v.STEP
---------------	---

Obiekt 3D/BIM	https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/863-6v,864-6v,865-6v,875-6v,8630v.x_t
Karta danych produktowych	https://www.pce.pl/images/produkty/864-6v_EN.PDF
Rysunek wymiarowy	https://www.pce.pl/images/produkty/Design-Aufputzsteckdose.PDF
Główne zdjęcie produktu	https://www.pce.pl/images/produkty/864-6v_zoom.jpg
Szczegółowe zdjęcie produktu	https://www.pce.pl/images/produkty/Aufputzdose-geschlossen_v.jpg