



## CEE-gniazdo tablicowe proste 55x55mm 32A 2p 24/42VAC >400-500Hz IP44/IP54 TWIST

### Informacje ogólne

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| ID produktu               | 392-11f4v    |
| Nazwa producenta          | PCE          |
| ID produktu wg producenta | 392-11f4v    |
| Kraj pochodzenia          | Austria (AT) |
| ID grupy rabatowej        | net_price    |
| Wskaźnik REACH            | Brak danych  |
| Data REACH                | 2024-08-22   |
| Kod celny towaru          | 85366990     |

### Opis ETIM

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Klasa                               | Gniazdo natablicowe CEE (IEC 60309) (EC001317) |
| Grupa                               | Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)      |
| Prąd znamionowy IEC                 | 32 [A]   |
| Prąd znamionowy wg UL/CSA           | Nie dotyczy                                    |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2       | 20-25 V / 40-50 V (> 400-500 Hz) zielone       |
| Zakres napięcia znamionowego        | Nie dotyczy                                    |
| Częstotliwość znamionowa            | Nie dotyczy                                    |
| Liczba biegunów                     | 2  |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 11 [h]   |
| Kolor identyfikacyjny               | Zielony  |
| Numer RAL                           | Nie dotyczy                                    |
| Stopień ochrony (IP)                | IP54   |
| Rodzaj połączenia                   | Zacisk śrubowy                                 |
| Kierunek wprowadzenia wtyczki       | Prosty   |
| Materiał                            | Tworzywo sztuczne                              |
| Materiał styku                      | CuZn   |
| Wykończenie powierzchni styku       | Niklowanie                                     |
| Model wojskowy                      | Nie dotyczy                                    |
| Rozmiar kołnierza pionowy           | 55 [mm]  |
| Odstęp pomiędzy otworami w pionie   | 41 [mm]  |

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Rozmiar kołnierza poziomy           | 55 [mm] |
| Odstęp pomiędzy otworami w poziomie | 41 [mm] |

## Informacje zamówieniowe

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Jednostka zamówienia       | Sztuka |
| Minimalna ilość            | 10     |
| Interwał ilości zamówienia | 10     |
| Jednostka zawartości       | Sztuka |
| Ilość jednostek zawartości | 1      |

## Informacje o opakowaniu

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Jednostka opakowania       | Sztuka |
| Ilość jednostek zamówienia | 10     |

## Informacje cenowe

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Ilość cenowa    | 1               |
| Cena katalogowa | 0,00            |
| Waluta          | EUR (Euro)      |
| VAT             | 0,20            |
| Terytorium      | Wielka Brytania |
| Data początkowa | 2024-08-22      |

## Załączniki

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Zatwierdzenie/certyfikat  | <a href="https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2026/C3%96VE%20Certificate%2043-165-14.pdf">https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2026/C3%96VE%20Certificate%2043-165-14.pdf</a> |
| Obiekt 3D/BIM             | <a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/ELVsocketIP442p55x55(41x41).STEP">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/ELVsocketIP442p55x55(41x41).STEP</a>               |
| Obiekt 3D/BIM             | <a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/ELVsocketIP442p55x55(41x41).x_t">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/ELVsocketIP442p55x55(41x41).x_t</a>                 |
| Karta danych produktowych | <a href="https://etim-mapper.com/product-card/id/3xHtwgharrTGDvpym3zaW46uDOIItuvR">https://etim-mapper.com/product-card/id/3xHtwgharrTGDvpym3zaW46uDOIItuvR</a>   |