



## CEE-gniazdo tablicowe skośne (106x110) 63A 5p 10h IP67 Pilot POWER TWIST

### Informacje ogólne

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| ID produktu               | 4355-10fd    |
| Nazwa producenta          | PCE          |
| ID produktu wg producenta | 4355-10fd    |
| 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                 | 63 [A]   |
| Prąd znamionowy wg UL/CSA           | Nie dotyczy                                    |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2       | 50-500 V (100-300 Hz) zielone                  |
| Zakres napięcia znamionowego        | Nie dotyczy                                    |
| Częstotliwość znamionowa            | Nie dotyczy                                    |
| Liczba biegunów                     | 5  |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 10 [h]   |
| Kolor identyfikacyjny               | Zielony  |
| Numer RAL                           | Nie dotyczy                                    |
| Stopień ochrony (IP)                | IP67   |
| Rodzaj połączenia                   | Zacisk śrubowy                                 |
| Kierunek wprowadzenia wtyczki       | Kątowy   |
| Materiał                            | Tworzywo sztuczne                              |
| Materiał styku                      | CuZn   |
| Wykończenie powierzchni styku       | Stan surowy                                    |
| Model wojskowy                      | Nie dotyczy                                    |
| Rozmiar kołnierza pionowy           | 110 [mm]                                       |
| Odstęp pomiędzy otworami w pionie   | 90 [mm]  |
| Rozmiar kołnierza poziomy           | 106 [mm]                                       |

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Odstęp pomiędzy otworami w poziomie | 90 [mm] |
|-------------------------------------|---------|

## Informacje zamówieniowe

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Jednostka zamówienia       | Sztuka |
| Minimalna ilość            | 2      |
| Interwał ilości zamówienia | 2      |
| Jednostka zawartości       | Sztuka |
| Ilość jednostek zawartości | 1      |

## Informacje o opakowaniu

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Jednostka opakowania       | Sztuka |
| Ilość jednostek zamówienia | 2      |

## 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/2024/28.05/%C3%96VE%20Certificate%2043-152-17%20Series%2013xxx,%2033xxx,%2043xxx%20(VISA).pdf">https://www.pce.pl/images/certyfikaty/OVE_Certificates/2024/28.05/%C3%96VE%20Certificate%2043-152-17%20Series%2013xxx,%2033xxx,%2043xxx%20(VISA).pdf</a> |
| Karta danych produktowych | <a href="https://etim-mapper.com/product-card/id/CnnHy3MgYtKbKHBW90VHgGXhDfop83G">https://etim-mapper.com/product-card/id/CnnHy3MgYtKbKHBW90VHgGXhDfop83G</a>   |