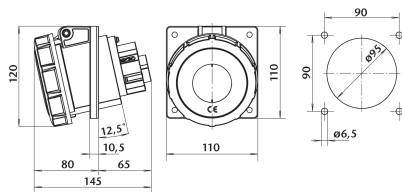


## GNIAZDO TABLICOWE SKOŚNE 63/5 400V - GTS 63/5

Gniazdo 63A/400V 3P+N+Z



### Informacje ogólne

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| ID produktu                      | 921828                       |
| GTIN/EAN                         | 5906197489381                |
| Opis do faktury                  | Gniazdo 63A 5P 400V IP67 GTS |
| Nazwa producenta                 | Elektromet                   |
| ID produktu wg producenta        | 921828                       |
| Opis typu produktu wg producenta | Gniazdo 3 fazowe             |
| Nazwa marki                      | Elektromet                   |
| Kraj pochodzenia                 | Polska                       |
| Grupa rabatowa producenta        | OSPRZĘT SIŁOWY               |
| Grupa rabatowa dostawcy          | OSPRZĘT SIŁOWY               |
| Grupa bonusowa dostawcy          | OSPRZĘT SIŁOWY               |
| Słowo kluczowe                   | GNIAZDO TABLICOWE<br>63A     |
| Odwrotne obciążenie              | Nie                          |
| PKWiU                            | 27.33.13.0                   |
| Informacja REACH                 | Brak danych                  |

### 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 | 400 V (50+60 Hz) czerwone                      |
| Zakres napięcia znamionowego  | Nie dotyczy                                    |

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Częstotliwość znamionowa            | Nie dotyczy       |
| Liczba biegunów                     | 5                 |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 6 h               |
| Kolor identyfikacyjny               | Czerwony          |
| Numer RAL                           | Nie dotyczy       |
| Stopień ochrony (IP)                | IP67              |
| Rodzaj połączenia                   | Zacisk śrubowy    |
| Kierunek wprowadzenia wtyczki       | Prosty            |
| Materiał                            | Tworzywo sztuczne |
| Model wojskowy                      | Nie dotyczy       |
| Rozmiar kołnierza pionowy           | Nie dotyczy       |
| Odstęp pomiędzy otworami w pionie   | Nie dotyczy       |
| Rozmiar kołnierza poziomy           | Nie dotyczy       |
| Odstęp pomiędzy otworami w poziomie | Nie dotyczy       |

## Informacje zamówieniowe

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

## Informacje o opakowaniu

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Jednostka opakowania | Sztuka |
| Minimalna ilość      | 1      |
| Maksymalna ilość     | 1      |

## Linki MIME

|   |   |
|---|---|
| Zdjęcie produktu                            | <a href="http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921828.jpg">http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921828.jpg</a>   |
| Rysunek wymiarowy                           | <a href="http://ftp.elektromet.com/rysunki/921828r.jpg">http://ftp.elektromet.com/rysunki/921828r.jpg</a>   |
| Deklaracja RoHS                             | <a href="http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf">http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf</a>   |
| Deklaracja DOC CE (Deklaracja zgodności CE) | <a href="http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%C5%9ACI%202022/31-2022%20DZ%20Gniazda%20wtyczkowe%20i%20wtyczki%2016A%2C%2032A%2C%2063A.pdf">http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%C5%9ACI%202022/31-2022%20DZ%20Gniazda%20wtyczkowe%20i%20wtyczki%2016A%2C%2032A%2C%2063A.pdf</a> |