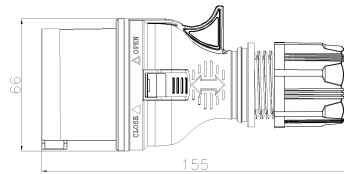


WTYCZKA PRZENOŚNA PROSTA TWIST 16/5 400V - WPP 16/5 TYP B

Wtyczka 16A/400V 3P+N+Z



Informacje ogólne

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| ID produktu | 922080 |
| GTIN/EAN | 5906197484010 |
| Opis do faktury | Wtyczka 16A 5P 400V IP44 WPP TYP B |
| Nazwa producenta | Elektromet |
| ID produktu wg producenta | 922080 |
| Opis typu produktu wg producenta | Wtyka 3 fazowa |
| Nazwa marki | Elektromet |
| Kraj pochodzenia | Polska |
| Grupa rabatowa producenta | OSPRZĘT SIŁOWY |
| Grupa rabatowa dostawcy | OSPRZĘT SIŁOWY |
| Grupa bonusowa dostawcy | OSPRZĘT SIŁOWY |
| Słowo kluczowe | WTYK PRZENOŚNY 16A |
| Odwrotne obciążenie | Nie |
| PKWiU | 27.33.13.0 |
| Informacja REACH | Brak danych |

Opis ETIM

| | |
|-------------------------------------|--|
| Klasa | Wtyczka przenośna CEE (IEC 60309) (EC000140) |
| Grupa | Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014) |
| Prąd znamionowy IEC | 16 A |
| Prąd znamionowy wg UL/CSA | Nie dotyczy |
| Liczba biegunów | 5 |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) czerwone |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 6 h |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Kolor identyfikacyjny | Czerwony |
| Numer RAL | Nie dotyczy |
| Zwrotnica faz | Nie |
| Stopień ochrony (IP) | IP44 |
| Rodzaj połączenia | Zacisk śrubowy |
| Kierunek wprowadzenia kabla | Dławnica |
| Kierunek wprowadzenia wtyczki | Prosty |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Model wojskowy | Nie |

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 | https://ftp.elektromet.com/Zdjecia/922080.jpg |
| Rysunek wymiarowy | https://ftp.elektromet.com/rysunki/922080r.png |
| Deklaracja RoHS | http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf |
| Deklaracja DOC CE (Deklaracja zgodności CE) | http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%20C5%9ACI%202022/31-2022%20DZ%20Gniazda%20wtyczkowe%20i%20wtyczki%2016A%2C%2032A%2C%2063A.pdf |