

WTYCZKA KĄTOWA WK-16A 2P+Z BIAŁA

Wtyczka 16A/250V 2P+Z



Informacje ogólne

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ID produktu | 921800 |
| GTIN/EAN | 5906197483167 |
| Opis do faktury | Wtyczka kątowna WK-16A 2P+Z biała |
| Nazwa producenta | Elektromet |
| ID produktu wg producenta | 921800 |
| Opis typu produktu wg producenta | Wtyczka 1 fazowa |
| Nazwa marki | Elektromet |
| Kraj pochodzenia | Polska |
| Grupa rabatowa producenta | POZOSTAŁE |
| Grupa rabatowa dostawcy | POZOSTAŁE |
| Grupa bonusowa dostawcy | POZOSTAŁE |
| Słowo kluczowe | WTYCZKA KĄTOWA 16A |
| Odwrotne obciążenie | Nie |
| 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 | 3 |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2 | 200-250 V (50+60 Hz) niebieski |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | Nie dotyczy |
| Kolor identyfikacyjny | Biały |
| Numer RAL | Nie dotyczy |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Zwrotnica faz | Nie dotyczy |
| Stopień ochrony (IP) | Nie dotyczy |
| Rodzaj połączenia | Zacisk śrubowy |
| Kierunek wprowadzenia kabla | Nie dotyczy |
| Kierunek wprowadzenia wtyczki | Kątowy |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Model wojskowy | 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 | http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921800.jpg |
| 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%C5%9ACI%202022/41-2022%20DZ%20Gniazda%20wtyczkowe%20i%20wtyczki%20do%20u%C5%BCytku%20domowego.pdf |