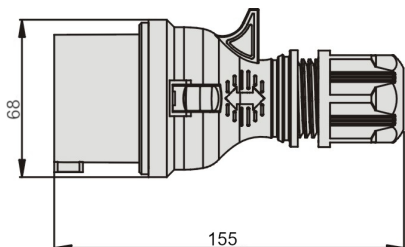


WTYCZKA PRZENOŚNA PROSTA TWIST 16/5 400V - WPP 16/5 PREMIUM BLACK - ogumowana część chwytna

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



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|--|
| ID produktu | 922090 |
| GTIN | 5906197485918 |
| Skrócony opis | Wtyczka 16A 5P 400V IP44 WPP PREMIUM BLACK |
| Słowo kluczowe | WTYK PRZENOŚNY; 16A |
| Nazwa producenta | Elektromet |
| ID produktu wg producenta | 922090 |
| Nazwa marki | Elektromet |
| Kraj pochodzenia | Polska (PL) |
| ID grupy rabatowej | OSPRZĘT SIŁOWY |
| ID grupy bonusowej | OSPRZĘT SIŁOWY |
| Wskaźnik REACH | Brak danych |
| PKWiU | 27.33.13.0 |

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

Informacje o opakowaniu

| | |
|----------------------|---------------|
| GTIN | 5906197487707 |
| Jednostka opakowania | Sztuka |
| Ilość | 10 |
| Długość | 0,36 m |
| Szerokość | 0,14 m |
| Wysokość | 0,16 m |
| Waga | 2,107 kg |

Załączniki

| | |
|-------------------------|---|
| Deklaracja RoHS | http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf |
| Deklaracja | https://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE-ZGONOSCI-2022/31-2022-DZ-Gniazda-wtyczkowe-i-wtyczki-16A-32A-63A.pdf |
| Rysunek | https://ftp.elektromet.com/rysunki/922090r.jpg |
| Główne zdjęcie produktu | https://ftp.elektromet.com/Zdjecia/922090.jpg |