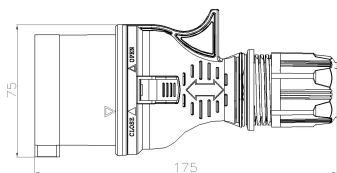


## WTYCZKA PRZENOŚNA PROSTA TWIST 32/5 400V - WPP 32/5 TYP B BLACK

Wtyczka 32A/400V 3P+N+Z



### Informacje ogólne

ID produktu	922087
GTIN	5906197484836
Skrócony opis	Wtyczka 32A 5P 400V IP44 WPP TYP B BLACK
Słowo kluczowe	WTYK PRZENOŚNY; 32A
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	922087
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	32 [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	5906197484034
Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość	10
Długość	0,39 m
Szerokość	0,155 m
Wysokość	0,185 m
Waga	2,867 kg

## Załączniki

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	<a href="https://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE-ZGONOSCI-2022/31-2022-DZ-Gniazda-wtyczkowe-i-wtyczki-16A-32A-63A.pdf">https://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE-ZGONOSCI-2022/31-2022-DZ-Gniazda-wtyczkowe-i-wtyczki-16A-32A-63A.pdf</a>
Rysunek	<a href="https://ftp.elektromet.com/rysunki/922087r.jpg">https://ftp.elektromet.com/rysunki/922087r.jpg</a>
Główne zdjęcie produktu	<a href="https://ftp.elektromet.com/Zdjecia/922087.jpg">https://ftp.elektromet.com/Zdjecia/922087.jpg</a>