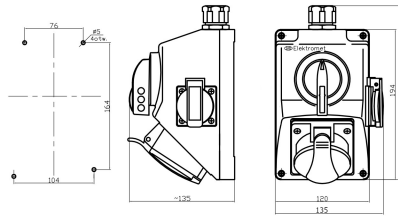


GNIAZDO 16/5 400V + 1xGS IP54 - ZESTAW Z WYŁĄCZ. 0-1 C16-18.1N

ZESTAW C Z WYŁĄCZ.0-1



Informacje ogólne

ID produktu	971616
GTIN/EAN	5906197483600
Opis do faktury	Zestaw C 16-18.1N IP54
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	971616
Opis typu produktu wg producenta	Zestawy instalacyjne serii C
Nazwa marki	Elektromet
Kraj pochodzenia	Polska
Grupa rabatowa producenta	ZESTAWY 16A I 32A
Grupa rabatowa dostawcy	ZESTAWY 16A I 32A
Grupa bonusowa dostawcy	ZESTAWY 16A I 32A
Słowo kluczowe	GNIAZDO Z WYŁĄCZNIKIEM 16A
Odwrotne obciążenie	Nie
PKWiU	27.12.31.0
Informacja REACH	Brak danych

Opis ETIM

Klasa	Gniazdo stałe CEE rozłączalne z zabezpieczeniem (IEC 60309) (EC001324)
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

Stopień ochrony (IP)	IP54
Przełącznik	Z rozłącznikiem, bez blokady
Rodzaj przełącznika	Nie dotyczy
Z wyłącznikiem różnicowoprądowym	Nie
Puste miejsca na szynie montażowej	Nie dotyczy
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Model	Część dolna i pokrywa
Rodzaj zabezpieczenia	Brak
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	Karton
Minimalna ilość	1
Maksymalna ilość	1
Ciężar opakowania	0,976 kg
Długość opakowania	0,135 m
Szerokość opakowania	0,205 m
Wysokość opakowania	0,14 m

Linki MIME

Zdjęcie produktu	http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/971616.jpg
Rysunek wymiarowy	http://ftp.elektromet.com/rysunki/971616r.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%202022/21-2022%20DZ%20Zestawy%20Instalacyjne%2016A%2C%2032A%2C%2063A.pdf