

Opaska kablowa UV (czarna) - OPK_4,8-500-UVC/100

Opaski kablowe do wiązania, unieruchamiania i spajania:

- okablowań elektrycznych
- zamocowań nieotwieralnych

Cechy szczególne:

- materiał: PA66
- kolor czarny z oznaczeniem UVC w kodzie produktu oznacza wzmocnioną odporność na promieniowanie UV
- temperatura stosowania produktu: od -40°C do +85°C
- minimalna temperatura instalacji produktu: - 20°C



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912879926
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	OPK_4,8-500-UVC/100
PKWiU	22.29.24.0

Opis ETIM

Klasa	Opaska kablowa (EC000046)
Grupa	Systemy mocowania (EG000049)
Szerokość taśmy	4,8 mm
Długość taśmy	500 mm
Maks. średnica wiązki	150 mm
Zakres temperatur pracy	-40..110 °C
Zakres temperatur dla montażu	-10..60 °C
Model	Wewnętrzne ząbkowanie
Zamknięcie opaski	Z tworzywa sztucznego
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Poliamid (PA)
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Odporność na promienie UV ASTM D6779	Tak
Bezhalogenowe	Tak
Kolor	Czarny
Przezroczysty	Nie
Fluorescencyjne	Nie
Obszar nadruku	Brak
Możliwość rozpięcia	Nie
Sposób mocowania	Inne
Certyfikat VG	Brak informacji
Certyfikat MIL	Brak informacji

Certyfikat UL	Brak informacji
Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94	V2