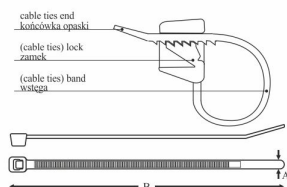
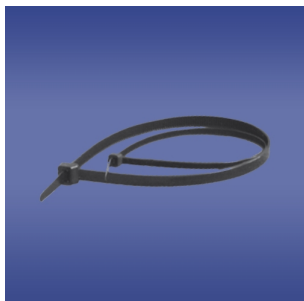


Opaska czarna OZC 90-810 UV

Opaski zaciskowe - Gładkie, zaokrąglone krawędzie opasek chroniące przewody przed przetarciem - Zwężany profil zakończenia ułatwiający zaciskanie opasek - Produkowane z tworzywa samogasnącego, wolnego od halogenów, związków fosforu i kadmu - Dostępne w kolorach: naturalnym N (poliamid 6,6) - do stosowania wewnątrz i czarnym UV (poliamid 6,6 modyfikowany - o podwyższonej odporności na promieniowanie UV) - do stosowania na zewnątrz." Opaski zaciskowe OZ są przeznaczone do wiązania kabli w wiązki, mocowania ich do konstrukcji lub do powierzchni. Można je także stosować do mocowania opisów lub drobnego osprzętu.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905548280998
Alt. ID produktu	25.160
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	25.160
Kraj pochodzenia	Chiny
PKWiU	27.33.14.0
KGO	0
Kod celny	39259080

Opis ETIM

Klasa	Opaska kablowa (EC000046)
Grupa	Systemy mocowania (EG000049)
Szerokość taśmy	9 mm
Długość taśmy	810 mm
Grubość opaski	1,2 mm
Maks. średnica wiązki	245 mm
Zakres temperatur pracy	-40..85 °C
Zakres temperatur dla montażu	5..85 °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	Nie
Bezhalogenowe	Nie

Kolor	Czarny
Przezroczysty	Tak
Fluorescencyjne	Nie
Obszar nadruku	Brak
Możliwość rozpięcia	Nie
Sposób mocowania	Brak