

Karta charakterystyki technicznej

Opaska kablowa, czarna, odporna na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne
Nr kat. 2331936



Opaski kablowe służą do szybkiego i łatwego mocowania kabli i rur do systemów nośnych lub konstrukcji montażowych.

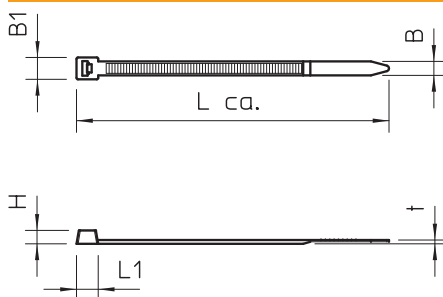


PA Poliamid

Dane podstawowe

Nr kat.	2331936
Typ	565 7.6x450 SWUV
Wymiar	7,6x450mm
Kolor	czarny
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	100 szt.
Waga	0,72 kg/100 szt.

Dane techniczne



Szerokość	7,60 mm
Długość	450,00 mm
Wysokość	1,90 mm
Wymiar B	7,60 mm
Wymiar L	450,00 mm
Wymiar t	2,00 mm
Wymiar	8 x 450 mm
Wykonanie	z uzębieniem zewnętrznym
Zamek taśmy	Plastikowy język / nos
Rodzaj mocowania	bez
Powierzchnia opisowa	bez
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpinane zamknięcie	<input type="checkbox"/>
Maksymalna średnica pętli	128,00 mm
Temperatura montażu	-30,00 - 90,00 °
Zakres temperatur	-30,00 - 90,00 °C
Przezroczysty	<input type="checkbox"/>
Odblaskowy	<input type="checkbox"/>
Dopuszczenie MIL	<input type="checkbox"/>
Dopuszczenie UL	<input checked="" type="checkbox"/>
odporny na działanie promieni UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Dopuszczenie VG	<input type="checkbox"/>
Wytrzymałość na rozciąganie	530,00 N