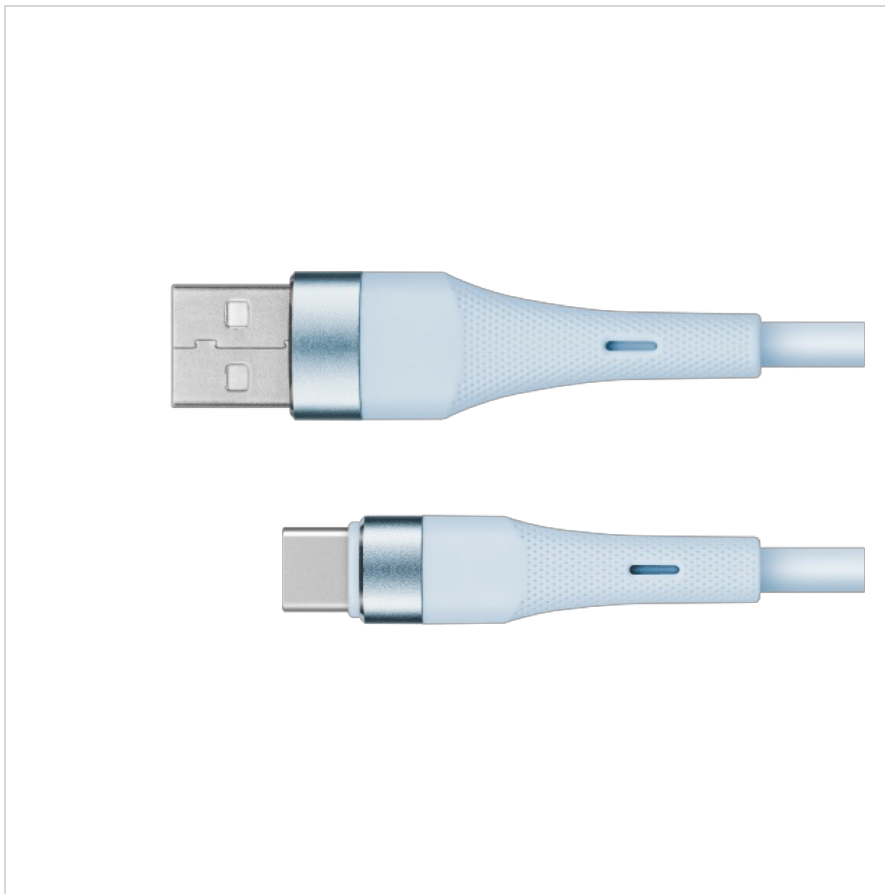


## Kabel USB - USB typu C 1 m silikonowy niebieski Krüger&Matz Basic

---



**Krüger&Matz**

**Marka:**  
Krüger&Matz

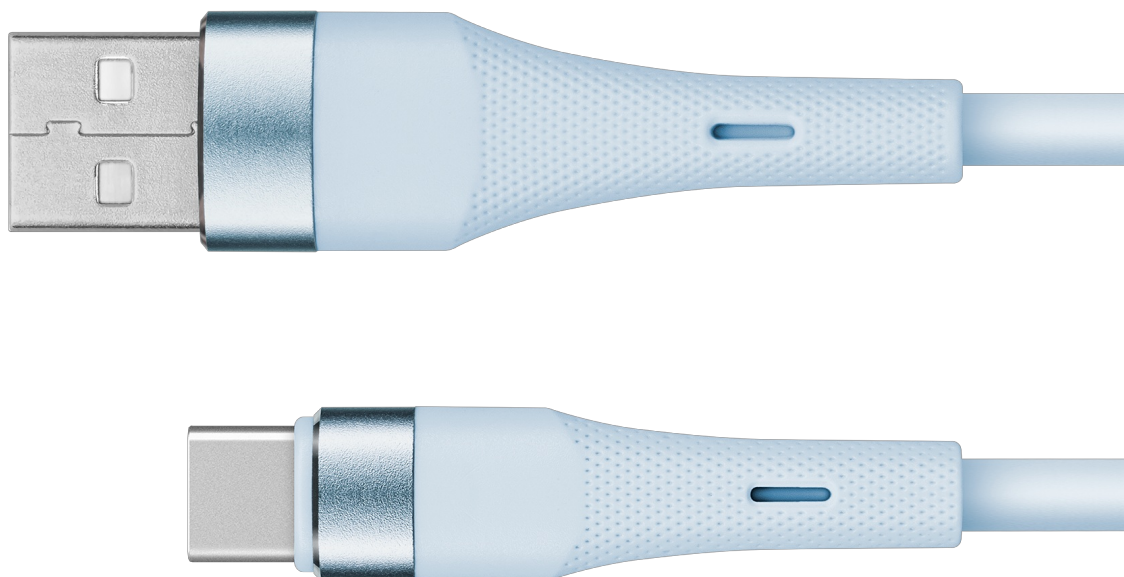
**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
KM1268-1BL

**Kod EAN:**  
5901890076159

**Opis**

---

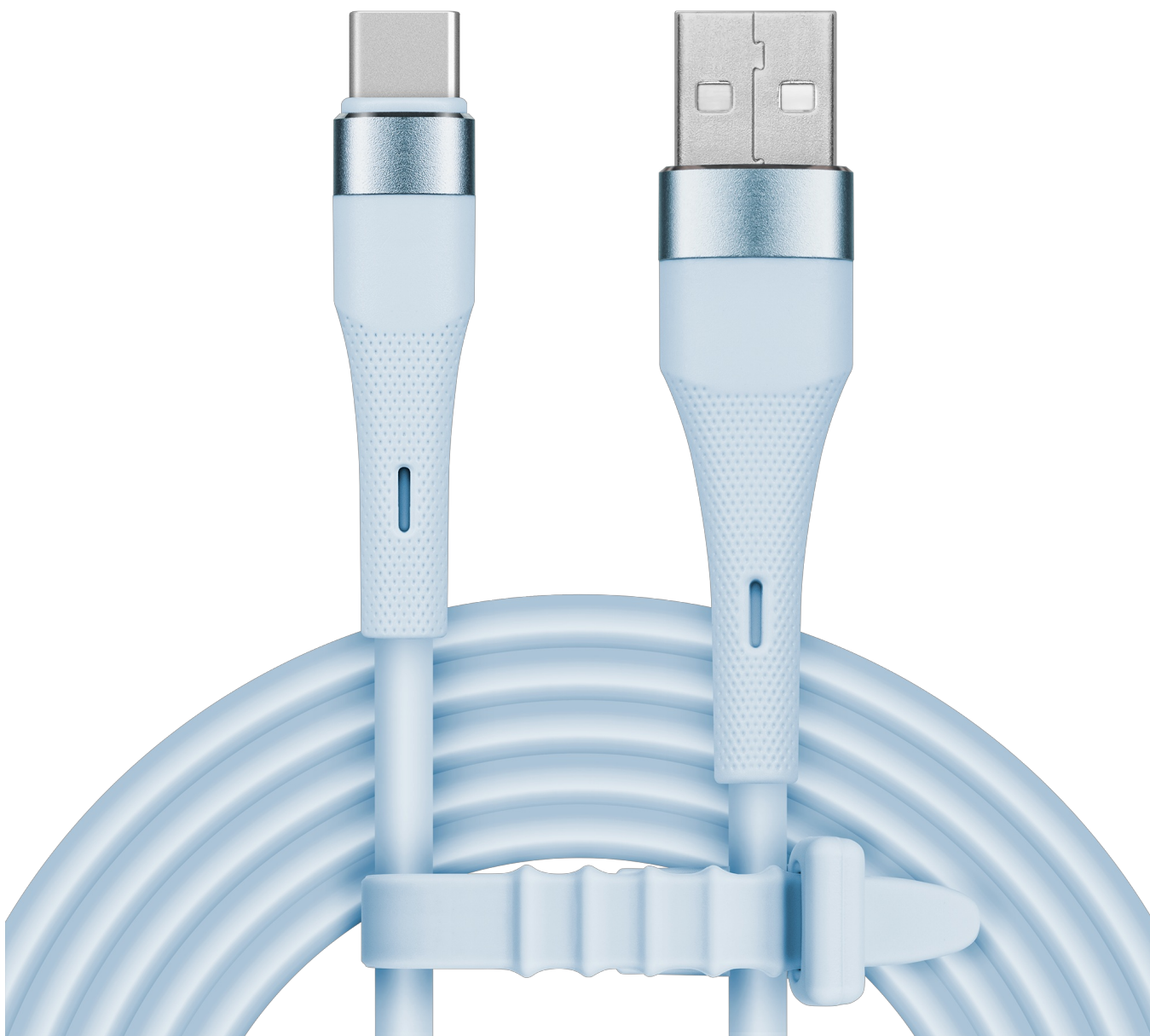


## Kabel USB-C Kruger&Matz KM 1268

Kruger&Matz KM1268 to akcesorium, które zawsze warto mieć przy sobie. Ten wysokiej jakości kabel to doskonałe połączenie stylu, funkcjonalności i wydajności, które sprostą Twoim oczekiwaniom i pozwolą na bezproblemowe korzystanie z nowoczesnych technologii każdego dnia.

### Komfort użytkowania

Przygotowany w standardzie USB 2.0 kabel Kruger&Matz zapewnia szybki i stabilny transfer danych z prędkością maksymalną do 480 Mb/s, dzięki czemu przesyłanie zdjęć, filmów i dokumentów jest szybkie i bezproblemowe. Z kolei, dzięki wsparciu dla ładowania do 15 W (5 V / 3 A), Twój sprzęt naładuje się szybko i bezpiecznie.



## Elegancki i solidny

Kabel KM1268 przygotowany został z najwyższej jakości materiałów. Wewnątrz znajduje się wysokiej jakości miedź OFC o średnicy 0,08 mm, co gwarantuje niski opór elektryczny i lepsze przewodnictwo. Zastosowany silikonowy opłot o średnicy 3,8 mm zapewnia elastyczność, odporność na codzienne zużycie. Z kolei aluminiowe wtyki nie tylko wyglądają stylowo, ale również są gwarancją ochrony i wytrzymałości.

## Opis techniczny

---

Typ: USB

Rodzaje łącz: Wtyk USB <---> Wtyk USB typu C

Standard USB: 2.0

Maksymalne obciążenie: 15 W (5 V / 3 A)

Prędkość transmisji: maks. 480 Mb

Oplot: Silikon

Żyła: Miedź OFC

Długość: 100 cm

Średnica zewnętrzna: 3,8 mm

Średnica żyły: 0,08 mm

Wtyki: obudowa aluminiowa

Kolor: niebieski

Zastosowanie: połączenie do telefonu, tabletu lub komputera, ładowanie i transfer danych

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.03 Kg	0.04 Kg	4 cm x 13 cm x 2 cm
kart.	200 szt.	6 Kg	8 Kg	30 cm x 48 cm x 25 cm