

Produktblatt

Einfacher Dieb mit USB Typ A und Typ C

Marke: GSC

Artikelnummer: GSC 103000020



Simple Thief mit USB Typ A und Typ C

Simple Thief mit USB Typ A und Typ C ist ein qualitativ hochwertiges Produkt, das speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Seine fortschrittlichen Funktionen machen es zu einer herausragenden Option auf dem Markt.

- **Nennstrom (A):** 16
- **Maximale Leistung (A): W):** 3680
- **Frequenz:** 50;60
- **Farbe:** Weiß
- **Gewicht (kg):** 0,092
- **Marke:** GSC
- **Hersteller:** GSC
- **Material:** Polypropylen
- **Nennspannung (V):** 230

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Simple Thief mit USB Typ A und Typ C

Simple Thief mit USB Typ A und Typ C ist ein qualitativ hochwertiges Produkt, das speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Mit einer Kombination aus Effizienz und Langlebigkeit zeichnet sich dieses Produkt durch seine fortschrittlichen Funktionen und seine hervorragende Leistung auf dem Markt aus. Es eignet sich ideal für verschiedene Anwendungen und garantiert Zuverlässigkeit und hervorragende Leistung in allen Funktionen.

Der Simple Thief mit USB Typ A und Typ C bietet eine Vielzahl von Funktionen, die ihn zur idealen Option für Ihre Anforderungen machen. Nachfolgend einige der wichtigsten technischen Daten:

- **Nennstrom (A):** 16
- **Maximale Leistung (W):** 3680
- **Frequenz:** 50;60
- **Farbe:** Weiß
- **Gewicht (kg):** 0,092
- **Marke:** GSC
- **Hersteller:** GSC

- **Material:** Polypropylen
- **Nennspannung (V):** 230

Eigenschaften

Frequenz	50hz, 60hz
Nennstrom (A)	16
Farbe	Weiß
EAN	8433373078444
Hersteller	GSC
Material	Polypropylene
Gewicht (kg)	0,092
Batterie im Lieferumfang enthalten	Nein
Maximale leistung (W)	3680
Referenz	GSC 103000020
Nennspannung (V)	230V

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team

Artikel heruntergeladen am 14. September 2026