

Y-KABEL ZUM PARALLELEN ANSCHLUSS VON ZWEI ENDGERÄTEN AN DIE RS-232 DATENSCHNITTSTELLE DER WAAGE, Z. B. SIGNALLAMPE UND DRUCKER

Y-Kabel zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232 Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe und Drucker

- Y-Kabel, z. B. zum gleichzeitigen Anschluss eines Druckers und Scanners, z. B. Signallampe und Drucker
- Passend für Bodenwaagen [KERN BFB](#), [KERN NFB](#), [KERN UFA](#) und [KERN UFB](#), Zählwaagen [KERN CPB](#) und [KERN CFS](#), Tischwaagen [KERN GAB-N](#) und [KERN GAB-P](#), Plattformwaage [KERN IFB](#) und Auswertegerät [KERN KFB-TM](#)
- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Gewicht 109 kg

Größe 10 × 25 × 4 cm

Hersteller Kern

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)

Y-Kabel zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232 Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe und Drucker



35,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: CFS-A04