

Barcode-Lesestift

Der günstige Barcode-Lesestift bietet ein hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis und robuste Verarbeitung. Er ist für Anwendungen bei denen der Barcode hauptsächlich vom Papier abgelesen wird, bestens geeignet.

Der im Stift eingebaute Decoder erkennt alle gängigen Barcodearten und bietet eine hohe Erstleserate. Es ist kein zusätzlicher Decoder erforderlich.

Der Barcode-Lesestift kann über Tastatureinschleifung (Modell SCS203) oder RS232 (Modell SCS204) angeschlossen werden.

Die Programmierung erfolgt über das mitgelieferte Programmierhandbuch (durch einscannen der Programmiercodes) und bietet umfangreiche Möglichkeiten, wie z.B.: Prefix und Suffix, Codemanipulation, deaktivieren bestimmter Barcodetypen, u.v.m.

Barcodetypen: alle UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128, Interleave 25, Industrial 25, Matrix 25, CODABAR/NW7, BC412, Code 11, MSI/PLESSY, Code 93, China Postage, Code32/Italian Pharmacy

Anschluss: Tastatureinschleifung (Modell SCS203)
RS232 (Modell SCS204)

Decoder: eingebaut in Stift

Lesekopf: LED-Spitze

Abmessung: 156 x 47 / 18 x 17 B x H (Griff / Spitze) x T mm

Gewicht: 100g

Stromversorgung: ext. 5V (bei SCS204)



Adapterkabel zur Stromversorgung der RS232-Modelle



RS232-Anschluss



PS2-Anschluss



Barcode-Lesestift