

Fluke 700BCW Barcodeleser



Produktübersicht: Fluke 700BCW Barcodeleser

Beschreibung: Dieser Barcode-Lesestift HBSW-8200 von Hewlett Packard liest acht übliche Strichcodesymbole. Code 39, Interleave 2 oder 5, UPC A und E, EAN 8 und 13, Codabar, Code 128, Code 11, Code 93 und MSI Code. Programmierbar über Barcode-Etikett oder Escape-Sequenzen. LED-Indikator zeigt an, wenn ein Barcode korrekt dekodiert wurde. Auflösung, 0,19 mm. Verwendbar bei Temperaturen von -20 °C bis 65 °C, bei Umgebungslicht bis 10.000 Lux. EMI-Einhaltung gemäß FCC Teil 15 Klasse B. EGB-Festigkeit, 25 kV.

Anwendung: Überträgt den gescannten Eintrag der Prozessidentifikation, Tag-ID, Seriennummer und Betreiber-ID an einen dokumentierenden Prozesskalibrator Fluke 743.

Technische Daten: Fluke 700BCW Barcodeleser

Mechanische und allgemeine Daten	
Abmessungen	160 x 23 mm. Spiralkabel ausziehbar bis etwa 2,5 m
Gewicht	160 g
Gewährleistung	Ein Jahr
Material	Stift aus Polycarbonat, Spitze aus Saphir

Modelle



Fluke 700BCW

Bar Code Wand

Included:

- Bar code wand with integrated decoding circuitry, holder, and users manual
 - Fluke 700BCA Bar Code Adapter
 - Instruction sheet in English, French, German, Italian, and Spanish.
-

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**