

Lecteur magnétique de code-barres Fluke 700BCW



Présentation du produit: Lecteur magnétique de code-barres Fluke 700BCW

Description : Le lecteur magnétique de code-barres Hewlett Packard HBSW-8200 lit jusqu'à huit symboles de codes barres usuels. Code 39, entrelacé 2 ou 5, UPC A et E, EAN 8 et 13, Codabar, Code 128, Code 11, Code 93, et code MSI. Programmable via étiquettes de codes-barres ou séquences d'échappement. L'affichage LED indique lorsqu'un code-barres a été décodé correctement. Résolution : 0,19 mm À utiliser entre -20 °C et 65 °C, dans une lumière ambiante jusqu'à 100,00 lux. Conformité EMI selon FCC partie 15 Classe B. Immunité ESD, 25 kV.

Application : Prend en charge la lecture de l'identification de la procédure, de l'identifiant de l'étiquette, du numéro de série, et de l'identifiant de l'opérateur vers le calibrateur de process à fonction de documentation Fluke 743.

Spécifications: Lecteur magnétique de code-barres Fluke 700BCW

Caractéristiques générales et mécaniques	
Dimensions	160 x 23 mm Le câble spiralé s'étend jusqu'à environ 2,5 m
Poids	160 g
Garantie	Un an

Matériau	Lecteur en polycarbonate, pointe en saphir
----------	--

Modèles



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.
-

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.com/fr-be

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
04/2025

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**