



Leitor de código de barras LS2208

WX-006-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info/w1,BSB



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Visão geral

O leitor de código de barras LS2208 é um dispositivo manual projetado para operação em condições industriais adversas. Ele se integra aos terminais RADWAG, PUE H315, PUE 5, PUE 7.1, HY10, PUE C32 e às balanças 5Y, R2, X2 e H7.

O LS2208 é um leitor de código de barras portátil de alta qualidade. Ele foi projetado para operação intensa e contínua em lojas de varejo, bibliotecas, centros de saúde e farmácias, etc. Seu corpo leve e ergonômico proporciona conforto de uso. A função de leitura dinâmica e o amplo alcance de leitura permitem que o LS2208 colete códigos de barras de forma rápida e confiável, aumentando o ritmo e a eficiência do trabalho. O sistema Intellistand™ permite a leitura de códigos posicionados na frente do leitor e a fácil alternância entre o modo portátil e o modo mãos livres (operação em um suporte). O design patenteado de uma única placa de circuito impresso elimina peças com risco de falha, ou seja, conexões entre várias placas. A leitura de parte do LS2208 com polímero líquido protege seu módulo contra danos causados por choques. Os recursos do leitor LS2208, como operação integrada de vários sistemas, cabo universal ou detecção de novos símbolos, garantem a proteção indispensável de um investimento agora e no futuro.

Compatível com (Additional Fee)

Analizador de umidade MA X7.IC.A

Analizador de umidade MA R

Plataforma multifuncional em aço inoxidável HX7 H
Plataforma multifuncional HX7.4C
Plataforma multifuncional HX7 HR
Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P
Plataforma multifuncional WPY
Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P
Plataforma multifuncional C32
Analíador de umidade MA 5Y
Balança de precisão 5Y.PM
Microbalança para filtros MYA 5Y.F
Plataformas multifuncionais em aço inoxidável TMX H
Balança analítica AS X7
Plataforma multifuncional TMX
Microbalança XA 5Y.M.A
Balança de precisão PS R2
Balança de precisão WLC X7
!Terminal de pesagem PUE CY10
Plataforma Multifuncional CY10
Plataforma multifuncional HY10
Plataforma multifuncional em aço Inoxidável HY10 H
Balança de precisão C32.PM
Balanças automáticas para calibração de micropipetas
Plataforma multifuncional HX7
Analíador de umidade MA X7.A
Balança de precisão PS X7
Balança analítica XA 5Y.A
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO
Ultra-Microbalança UYA 5Y
Analíador de umidade MA 5Y.IC
Balança analítica AS 5Y
Comparador de massa automático AK-4
Comparador de massa automático AKM-2
Balança de precisão PS R2.H
Balança de precisão CY10
Balança analítica para filtros XA 5Y.F
Balança de precisão WLY
Comparadores de massa automáticos UMA
Comparador de massa manual APP 5Y.KO
Comparadores de massa robóticos
Medição de densidade
Microbalança MYA 5Y
Balança de precisão PS R1
Balança analítica XA 5Y
Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB
Balança analítica AS R2 PLUS
Comparador de massa HRP 5Y.KO
Balança de precisão PS 5Y
Comparadores de massa automáticos de vácuo
Analíador de umidade PMV 5Y
Comparador de massa manual XA 5Y.KO
Comparador de massa HRP 5Y.KB
Microbalança XA 5Y.M
Comparador de massa manual UYA 5Y.KO
Balança analítica AS R1 PLUS
Ultra-Microbalança para filtros UYA 5Y. F
Plataforma à prova d'água H315 H
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y
Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S