



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,KGL

PD9630-SRK1 バーコードスキャナー

WX-006-0054



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

データシート

工事中	
保護クラス	IP 65
通信インターフェース	
通信インターフェース	USB
環境条件	
動作温度	-20 – +50 °C
保管温度	-40 – +70 °C
物理的パラメータ	
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	190×140×79 mm
落下耐性[m]:	2
対応バーコード:	1D, 2D, Postal
読み出し技術:	Imager 2D
必要なコードコントラスト[%]:	15

互換性あり (Additional Fee)

HX7 H ステンレス製多機能はかり
HX7.4N H 多機能ステンレス製ランプスケール
HX7.4C 多機能プラットフォームスケール
HX7 HR 多機能はかり
XA 5Y.M.A.P ピペット校正用マイクロ天秤
WPY 多機能はかり
MYA 5Y.P ピペット校正用マイクロ天秤
C32 多機能はかり
HY10.HRP.H ステンレス製高分解能はかり
5Y.PM 上皿天秤
MYA 5Y.F フィルター用マイクロ天秤
HX7.4P2 H 多機能ステンレス製ビームスケール
TMX H ステンレス製多機能はかり
PGC用WLYスケール
AS X7 分析天秤
PGC用PS X7天秤
TMX 多機能はかり
XA 5Y.M.A ミクロ天秤
PS R2 上皿天秤
WLC X7 上皿天秤
HX7.4N H.LD 多機能ステンレス製ランプスケール
PGC用CY10スケール
PUE CY10 計量ターミナル
CY10 多機能はかり
HX7.4P H 多機能ステンレス製パレットスケール
HY10 多機能はかり
HY10 H ステンレス製多機能はかり
HY10.HRP 高分解能はかり
C32.PM 上皿天秤
PUE 7.1.HRP 高解像度はかり
ピペット校正用自動天秤
HX7 多機能はかり
HX7.4 H/Z
多機能ステンレス製プラットフォームスケール (ピットタイプ)

PGC用WPYスケール
XA 5Y.A 分析天秤
HX7.4 H 多機能ステンレス製プラットフォームスケール
HX7.4P2 多機能ビームスケール
WAY 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
AS 5Y 分析天秤
PS 5Y 上皿天秤
PGC用PS 5Y天秤
PS R2.H 上皿天秤
PGC用HY10.Hスケール
DWM/HPW 重量チェッカー
CY10 上皿天秤
XA 5Y.F フィルター用分析天秤
WLY 上皿天秤
PS X7 上皿天秤
APP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
MYA 5Y ミクロ天秤
PS R1 上皿天秤
XA 5Y 分析天秤
5Y.PM.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)
AS R2 PLUS 分析天秤
PUE C32 計量ターミナル
PUE 7.1 計量ターミナル
PUE HX7 計量ターミナル
PUE 5 計量ターミナル
XA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
XA 5Y.M ミクロ天秤
UYA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
AS R1 PLUS 分析天秤
H315 H 防水型プラットフォームスケール
HX7.4P 多機能パレットスケール
XA 5Y.M.A.S ステント計量用マイクロ天秤