



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,996

MPS.M.640.R2 計量モジュール

WX-016-0335



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

データシート

| 計測パラメータ | |
|-----------------|-------------|
| 最大ひょう量 [Max] | 640 g |
| プリロード範囲 | 64 g |
| 最小表示 [d] | 1 mg |
| 繰返し性 | 0,8 mg |
| 直線性 | ±2 mg |
| 電源接続後のウォームアップ時間 | 1 h |
| 安定化時間 | 2 s |
| 調整 | 外部、天秤のレベルから |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 43 |
| ハウジング | 追加 |
| 計量皿の材質 | 追加 |

通信インターフェース

通信インターフェース

RS232, max 115,2 kbps, 校正用テーブル,
防振台 ×2,
水温測定用プローブ,
排水用シンク,
アームレスト,
排水容器

電気的パラメータ

電源

(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ,
エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー,
保護用ネジ): 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A
校正用テーブル,
防振台,
水温測定用プローブ,
排水用シンク,
アームレスト,
排水容器: 12V DC

環境条件

動作温度

+10 – +40 °C

相対湿度

40% – 80%

物理的パラメータ

計量皿寸法

ø40 mm

デバイスの寸法 幅×奥行×高さ

266x70x105 mm

正味重量

1,8 kg



アクセサリ (Additional Fee)

RS 232、RS 485 ケーブル
防振台

R 計量ターミナル (WDM-8)

ソフトウェア (Additional Fee)

• R-Panel [WX-010-0187]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

