



Art. Nr.: WMDEMMR640 MMR-640 Mikroohmmeter

Abmessungen:

Technische Daten:

Niedrige Widerstände innerhalb des Messbereichs Eigenschaften

Messung sehr kleiner Widerstände
hohe Störfestigkeit
einfache Bedienung
großer Touchscreen
automatische Messungen
automatische Auswahl der Messbereiche

Verwendung Das Messgerät MMR-640 wird verwendet, um kleine Widerstände von Objekten mit Widerstandscharakter zu messen. Das Gerät ist für den Einsatz in Kraftwerken, Eisenbahn und Wartungsunternehmen konzipiert und dient zur Messung des Widerstands von: elektrischen Schutzeinrichtungen, Kontakten, Erdverbindungen, Potentialausgleich, Schweiß- und Lötverbindungen, Schraubverbindungen und anderen resistiven Objekten.

MMR-640 kann darüber hinaus an der Produktionslinie (z. B. während der Produktionsendkontrolle) eingesetzt werden.

Geräteeigenschaften Das Messgerät MMR-640 ist eine innovative Kombination aus einem Gerät mit hohen Messparametern, einer modernen Schnittstelle und einem umfangreichen Datenverwaltungssystem. **Robustes und praktisches Gehäuse** Als Reaktion auf Kundenanforderungen wurde das MMR-640 für den Betrieb unter rauen Umgebungsbedingungen entwickelt. Das einzigartige Gehäuse mit **Schutzart IP67** garantiert Wasser- und Staubbeständigkeit des Geräts. **Einfaches Ablesen** Das Messgerät ist mit einem gut lesbaren Farb-Touchscreen ausgestattet, der dank der Auflösung von 800 x 480 Pixel eine komfortable Bedienung der Schnittstelle sowie eine gute Lesbarkeit der Messergebnisse bietet.

Allgemeine Technische Angaben:

Technische Zeichnungen:



Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de
Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de

Datum: 13.06.2026