



Highlights

Verlängerte Spitze (8.0 mm) - optimale Reichweite auch bei versenkter Prüflingsfassung

Sehr geringe Steck- und Ziehkräfte, einfaches Einstecken

Metallfreie Spitze, geringes Risiko der Beschädigung des Prüflings

Mechanische Daten

Temperaturbereich	0 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	15 % - 95 %
Prüfzyklen	250.000
Steckkraft	12.0 N
Ziehkraft	10.0 N
RoHS konform	ja
Bleifrei	ja

Elektrische Daten

PWD Daten	90.0 Ohm
Spannung	20.0 V AC (rms)
Strom (Power)	1.25 A - pin A1/A4/A9/A12/B1/B4/B9/B12
Strom (Signal)	0.25 A

Technische Zeichnung

