



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 |

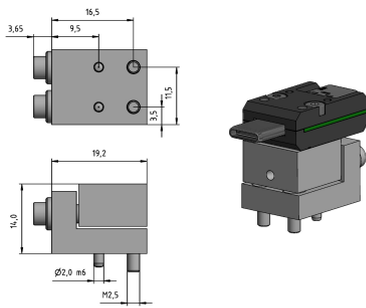
Testapplikation

| | |
|------------|-------------------|
| Prüfling | USB-3.1C-F |
| Geschlecht | weiblich / Buchse |

Zubehör

| | |
|--------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung | FU 7115 - USB C |
|--------------------|-----------------|

Technische Zeichnung Zubehör



Technische Zeichnung

