

Yüksek Akım Test Probu 250 mil / 6,35 mm 75.0 A'ya kadar

Öne Çıkanlar

Kompakt tasarım

Aşırı üretim ortamlarında kullanım

Fonksiyon testinde veya IN-LINE-TEST'te kullanım için

Yüksek akımların testi

MEKANİK VERİ

merkez 6,35 mm/250 mil

Sıcaklık aralığı -40 °C - +250 °C

Tam seyahat 5,50 mm

Çalışma seyahati 4,40 mm

Çalışma yolculuğunda yay kuvveti yüksek sıcaklık uygulamalarına bakın

ELEKTRİKSEL VERİ

Maks. Güncel Beğeni 75.0 Bir

Tipik süreklilik direnci ≤ 5 mOhm**MALZEMELER**

Varil Pirinç, gümüş kaplama

Bahar Paslanmaz Çelik, altın kaplama

piston CuBe, altın kaplama/Gümüş Kapak

priz Pirinç, gümüş kaplama

YÜKSEK SICAKLIK UYGULAMALARI

Sıcaklık aralığı

Önceden yüklenmiş yay kuvveti 2.20/ 4.50 N

Çalışma yolundaki yay kuvveti (Sipariş endeksi E) 5.00/ 10.00 K

MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama maks. Uç Çapı

WFSB 3015/G-7.0 5.0

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA

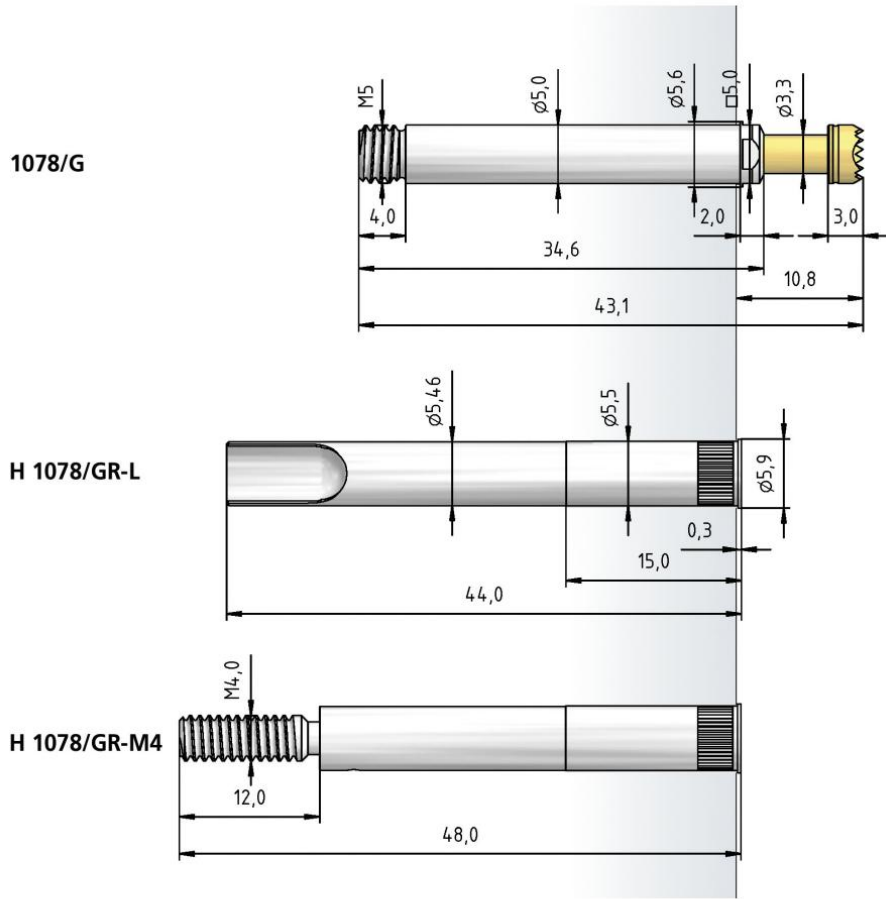
DNX

5.00C Au

4.00C Ag

Teknik Veriler // Seri 1078/G

Yüksek Akım Test Probu 250 mil / 6,35 mm 75.0 A'ya kadar


NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1078/ G - CX - 5.0 KD - Au - 5.0 C

1 2 3 4 5 6 7 8

 1. Seri 2. Dişli Tasarım 3. Uç Stili 4. Yay
 Kuvveti 5. Yüksek Sıcaklık 6. Uç Kaplama 7. Uç Çapı
 8. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)