

Pointe haute intensité

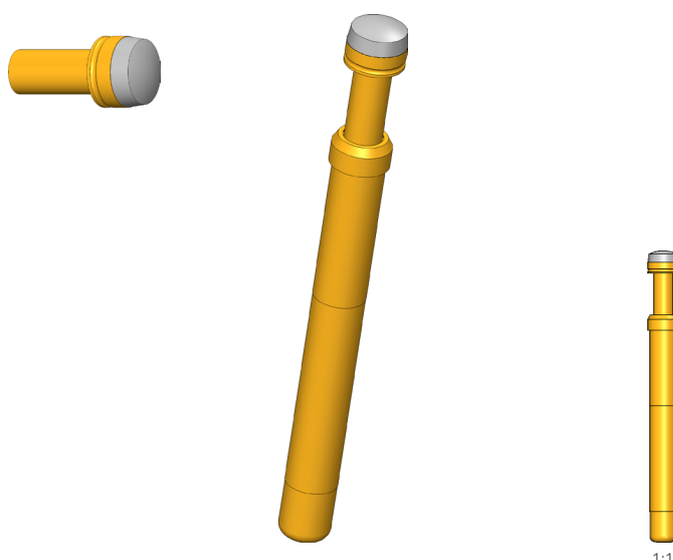
HSS-150 305 400 S 9902

Article HSS-150-0052

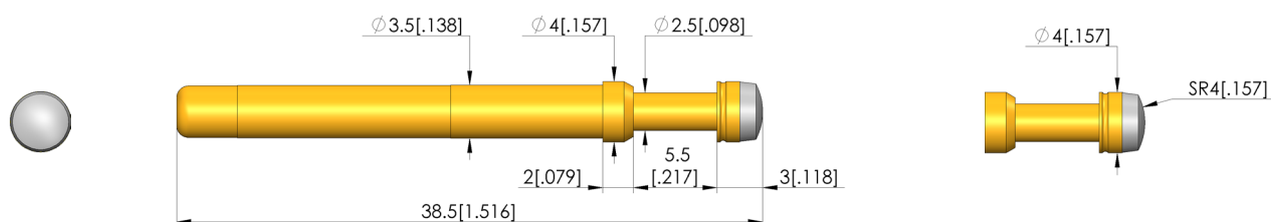
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet à tester
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet de pointe de test (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.



1:1



Données générales

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Groupe de produits: | Pointes de test haute intensité |
| Sous-groupe de produits: | HSS standard (enfichée) |
| Série: | HSS-150 |
| Trame: | 5,08 mm |
| Mise en contact de: | Pad, connecteur femelle |
| Magnétique: | oui |
| Type d'incorporation: | enfichable |
| Système de changement rapide: | oui |
| Hauteur d'incorporation réglable: | non |
| Sécurisé antitorsion: | non |
| Douille de contact adaptée: | KS-150 |
| Température min.: | - 100 °C |
| Température max.: | + 200 °C |
| Conforme RoHS: | RoHS-3;6c |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 50 A |
| Résistance (Ri) typique: | <10 mOhm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|---------|
| Longueur totale: | 38,5 mm |
| Diamètre de douille de pointe: | 3,5 mm |
| Course maximale: | 5,5 mm |
| Précontrainte ressort: | 6,11 N |
| Cote E / Cote de collet: | 02 |
| Force de ressort en course de travail: | 10 N |
| Course de travail recommandée: | 4,4 mm |

Données sur la forme de tête

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Forme de tête: | 05 Circulaire (rayon intégral) |
| Diamètre de tête: | 4 mm |
| Forme de tête surface: | A Argent |
| Forme de tête matériau: | 3 CuBe |

POINTE HAUTE INTENSITÉ

Pointe haute intensité

HSS-150 305 400 S 9902

Article HSS-150-0052

ingun[®]

Partner for Future Technology

