

Pointe haute intensité HSS-150 302 400 A 3002

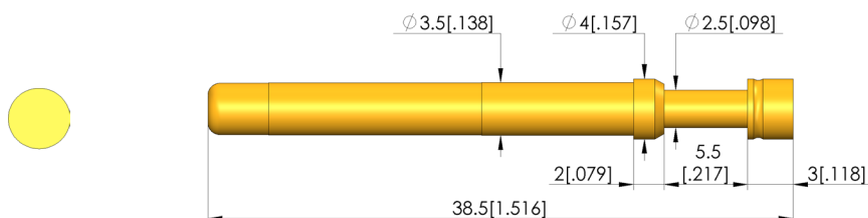
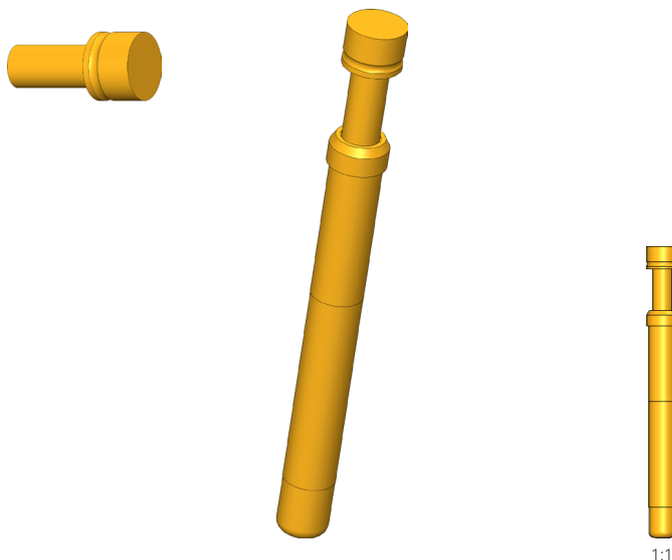
Article HSS-150-0011

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.

INGUN SELECTION



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:	Broche, grande broche, bead, contact plat
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:	1,31 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4,4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	02 Plat
Diamètre de tête:	4 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

POINTE HAUTE INTENSITÉ

Pointe haute intensité HSS-150 302 400 A 3002

Article HSS-150-0011

ingun[®]

Partner for Future Technology

