

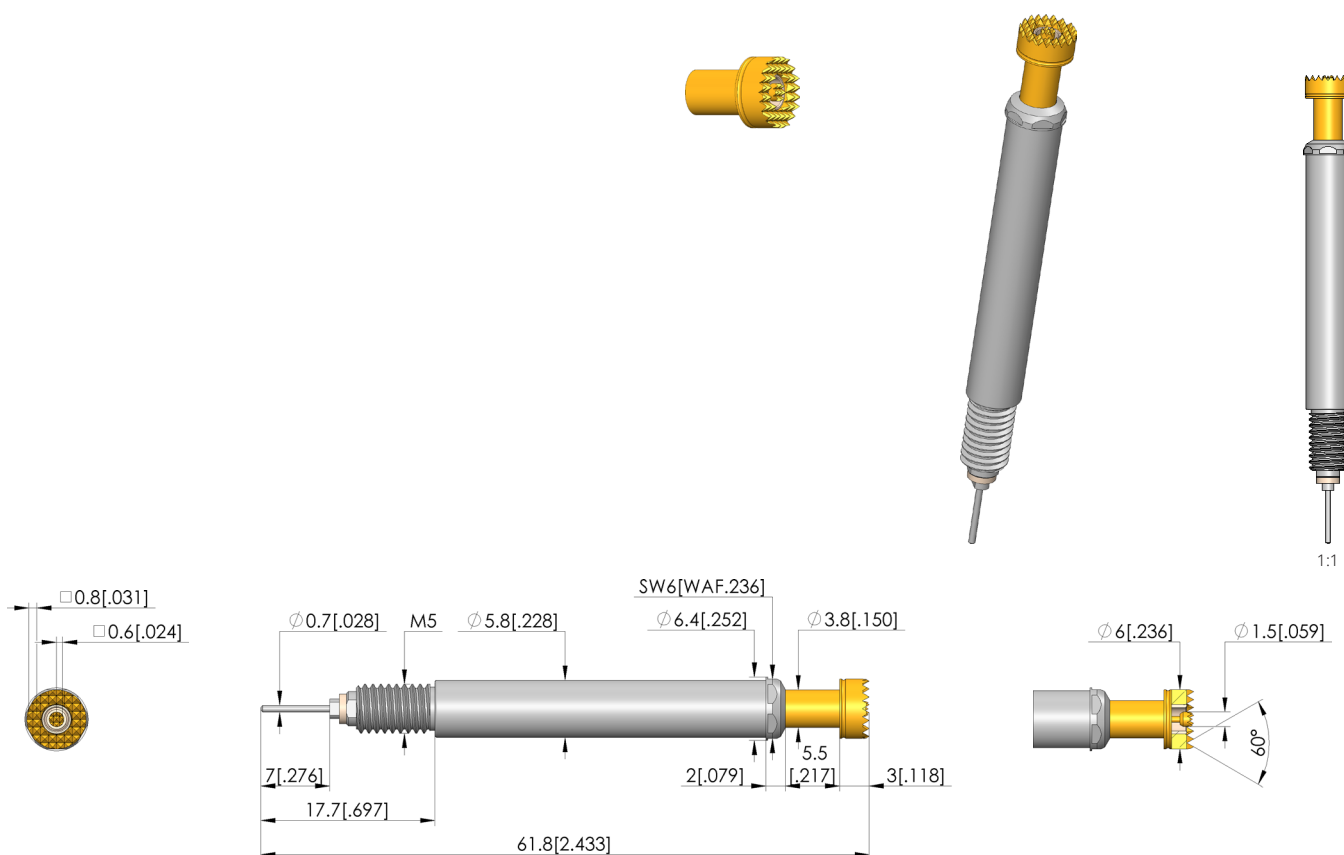
High-current test probe

HSS-624 306 600 A 9002 M-51

Article HSS-624-0001

ingun[®]

Partner for Future Technology



Données générales

Screw-in torque max.:	40 cNm
Groupe de produits:	Pointes de test haute intensité
Sous-groupe de produits:	Dipôle HSS / Bornes quadripolaires
Série:	HSS-624
Trame:	7,6 mm
Mise en contact de:	Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	40 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-624 M
Température min.:	-100 °C
Température max.:	200 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:	6 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	100 A
Résistance (Ri) typique:	5 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	61,8 mm
Diamètre de douille de pointe:	5,8 mm
Course maximale:	5,5 mm
Précontrainte ressort:	4,63 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	9 N
Course de travail recommandée:	4,4 mm

POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe HSS-624 306 600 A 9002 M-51

Article HSS-624-0001



Partner for Future Technology

