

## HF19-0001 HSD-M 2 P H819AE2-3

**Test du connecteur  
HSD mâle**

<b>Pas (mm/mil)</b>	12,0 / 472
<b>Courant (anneau)</b>	10,0 A
<b>Courant (intérieur)</b>	3,0 A
<b>Impédance</b>	100 Ohm
<b>Fréquence</b>	1-2 GHz
<b>Température</b>	-20°C...+80°C

**Forces du ressort (cN ±20%)**

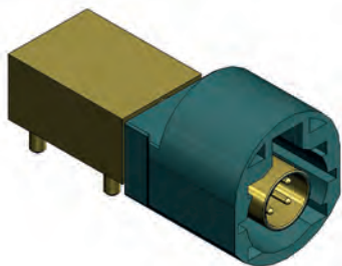
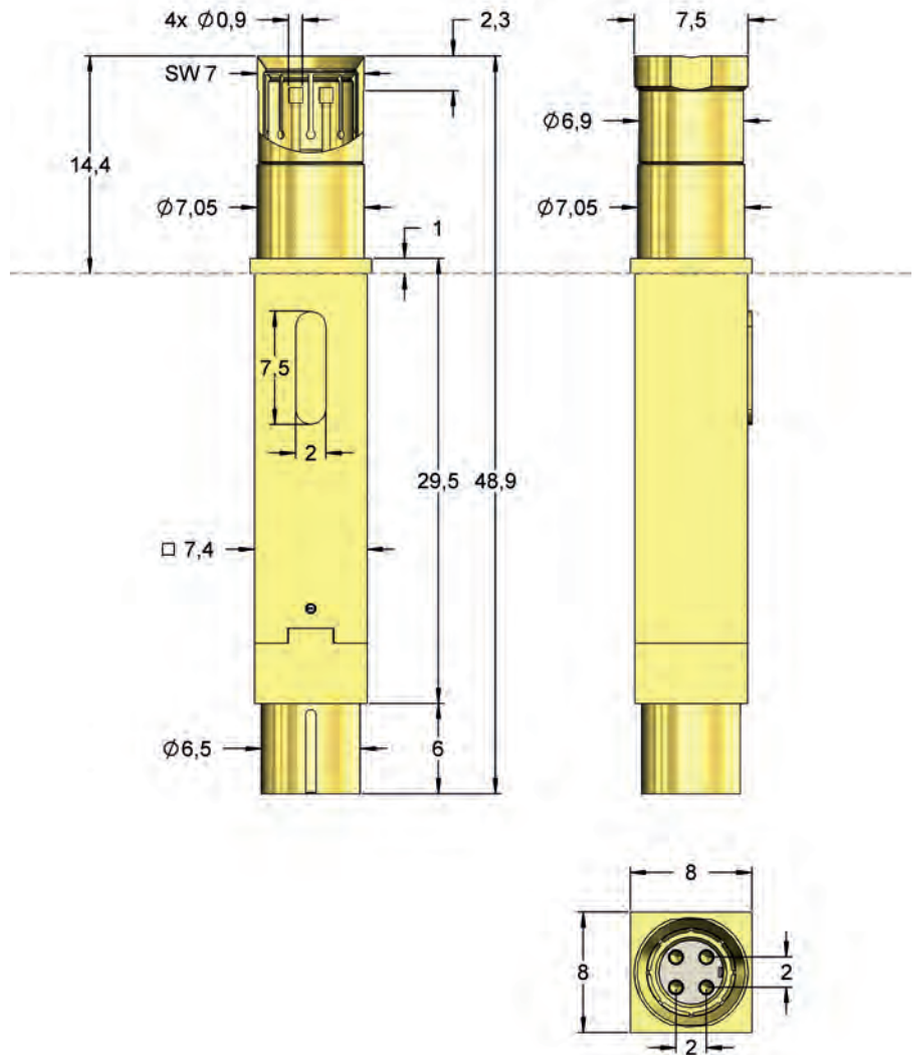
	Précharge	Force nom.
Au total	-	1270
Contact intérieur	75	130
Anneau de contact	300	750

**Débattements du ressort (mm)**

	Course nom.	Course max.
Contact intérieur	2,0	3,7
Anneau de contact	5,0	6,0
Surplat		7,0

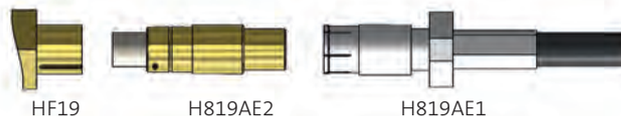
**Matériaux et revêtements**

Contact intérieur	CuBe, doré
Anneau de contact	CuBe, doré
Corps	Laiton, doré
Ressort, contact intérieur	Acier à ressort, doré
Ressort, anneau de contact	Acier inoxydable, non revêtu



HSD mâle (D4S20A-40MLS-Z)

La combinaison des embouts de raccordement H819AE2 et H819AE1 permet de réaliser une **distance de mesure définie** avec des paramètres fixes.


**Unités de raccordement au choix**


À souder directement

Numéro d'article	Forme de tête	Forme de tête	Ø A	Ø B	C	H	L	Version
HF19-0001		05	0,90	7,50	- 2,30	14,40	48,90	-