



## Sub-D poinçonnée haute densité

SUB-D  
DVI

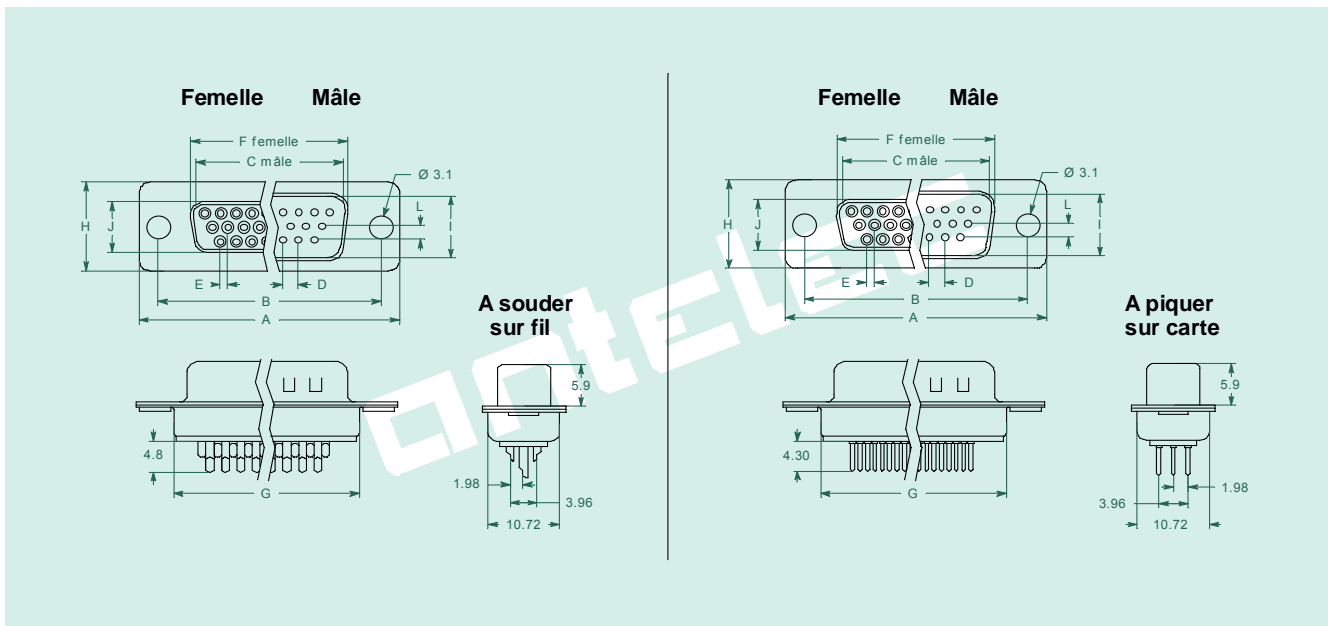


### Caractéristiques et spécifications

Intensité admissible : 3.0 A  
 Tenue diélectrique : 125 Volts nominal  
 Résistance de contact : < 10 mΩ  
 Gamme de température : -55°C à +105°C  
 Force d'insertion : 3.4 N par broche  
 Contact : bronze phosphoreux  
 Finition : nickel/or  
 Isolant : polyamide, UL94V-0  
 Boîtier : acier étamé sur nickel  
 Broches : à souder sur fils ou à piquer sur carte

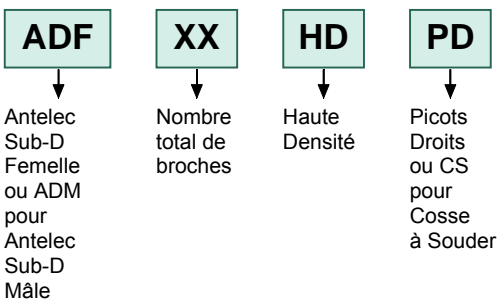
### Se connecte avec :

Gamme Sub-D



### Gamme

### Créer votre référence



Contacts	A	B	C	D	E	F
15	30.81	24.99	16.92	2.29	1.14	16.33
26	39.14	33.32	25.50	2.29	1.14	24.66
44	53.04	47.04	38.96	2.29	1.14	38.38
62	69.32	63.50	55.42	2.41	1.205	54.84

Contacts	G	H	I	J
15	19.20	12.55	8.30	7.90
26	27.70	12.55	8.30	7.90
44	41.10	12.55	8.30	7.90
62	57.30	12.55	8.30	7.90

SUB-D