



Sub-D poinçonnée avec équerres et harpons

SUB-D
DVI

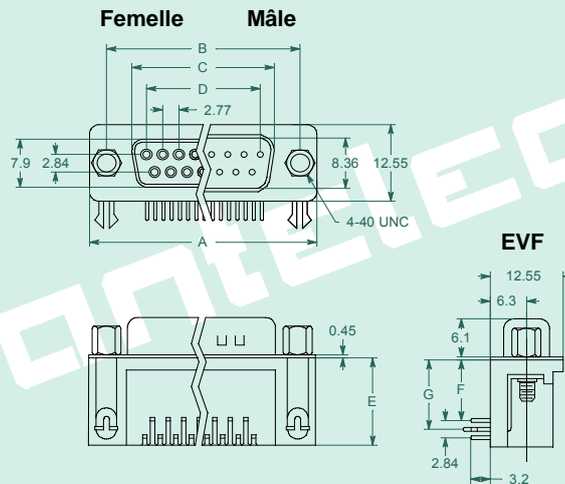


Caractéristiques et spécifications

Intensité admissible : 3.0 A
 Tenue diélectrique : 500 Volts AC pendant 1 minute
 Tension de claquage : 1500 V
 Résistance d'isolement : > 1000 MΩ
 Résistance de contact : < 13 mΩ
 Gamme de température : -55°C à +105°C
 Contact : bronze phosphoreux ou laiton
 Finition : or sur nickel
 Isolant : PBT, UL94V-0
 Boîtier : acier étamé sur nickel
 Broche : poinçonnée roulée
 Version : 50 manoeuvres, classe 3
 Autre verrouillage : nous consulter
 Hauteur F = 13.8 mm : nous consulter

Se connecte avec :

Gamme Sub-D



Gamme

Créer votre référence

ADF

Antelec Sub-D Femelle ou ADM pour Antelec Sub-D Mâle

XX

Nombre total de broches

PC

Picots Coudés

HIT

Harpon et Insert Taraudé ou HVF pour Harpon et Verrou Femelle ou EVF pour Equerre métal et Verrou Femelle ou EIT pour Equerre métal et Insert Taraudé

94

Cote F de 9.4 mm ou 72 pour cote F de 7.2 mm (court)

Contacts	A	B	C	D
9	30.81	24.99	16.92	11.08
15	39.14	33.32	25.50	19.39
25	53.04	47.04	38.96	33.24
37	69.32	63.50	55.42	49.86

E	F	G
12.3	7.2	8.6
14.5	9.4	10.8

SUB-D