



## Caractéristiques et spécifications

Intensité admissible : 3.0 A

Tenue diélectrique : 1000 Volts AC pendant 1 minute

Tension nominale: 125 V

Résistance d'isolement : > 1000 MΩ Résistance de contact : < 13 m $\Omega$ Gamme de température : -55°C à +105°C Contact : bronze phosphoreux ou laiton

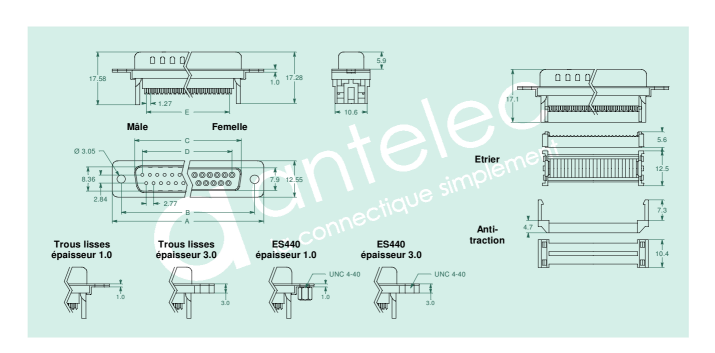
Finition : nickel/or côté insertion et étain côté auto dénudant

Isolant: PBT, UL94V-0 Boîtier : métal plaqué étain Jauge : AWG 26-28

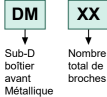


## Se connecte avec

Gamme Sub-D



## Créer votre référence







pour

. Femelle

Vide pour trous lisses ou ES440 pour **Ecrous** Sertis



épaisseur 1.0 mm ou 3 pour épaisseur 3.0 mm

4-40 (M3: nous consulter)

Gamme

Nb de broches	Α	В	C mâle	C femelle	D	Е
9	30.81	25.0	16.92	16.33	11.08	10.16
15	39.14	33.3	25.5	24.66	19.39	17.78
25	53.04	47.04	38.96	38.38	33.24	30.48
37	69.32	63.5	55.42	54.84	49.86	45.72