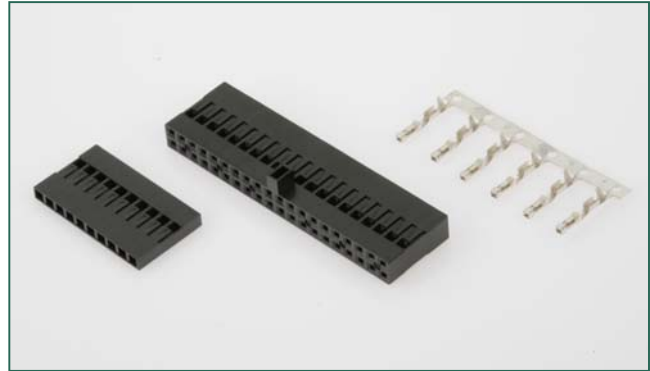


Connecteur femelle polarisé verrouillé à sertir version 1



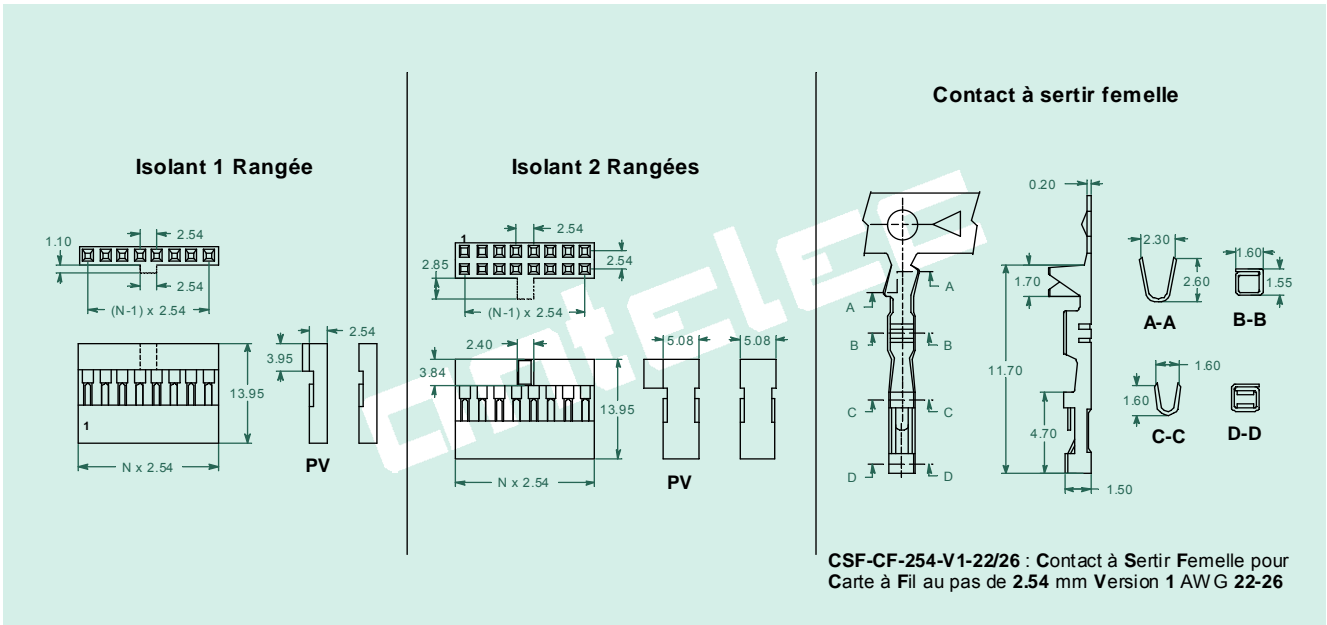
Caractéristiques et spécifications

Intensité admissible : 3 A AC, DC
 Tension admissible : 250 Volts AC, DC
 Tenue diélectrique : 1500 Volts AC pendant 1 min
 Résistance d'isolement : > 1000 MΩ
 Résistance de contact : < 20 mΩ
 Gamme de température : -25°C à +80°C
 Contact : bronze phosphoreux ou laiton
 Finition : étain (standard)
 Isolant : nylon 66, UL94V-0



Se connecte avec :

Ensemble de la gamme de barrettes mâles broches □ 0.64 mm



Gamme

Créer votre référence

FAS	PV	XX	254	V1	22/26
Femelle à sertir Simple ou FAD pour Femelle à sertir Double	Polarisé Verrouillé ou () pour sans nez de polarisation	Nombre total de contacts	Pas de 2.54 mm	Version 1	Jauge acceptable AWG 22-26

Nombre de contacts :
 1 rangée : 2 à 40 contacts
 2 rangées : 2 à 80 contacts