



# Connecteurs Sub-D Power Combo

La ligne de produits Power-D d'EDAC sont des connecteurs de type Subminiature-D combinant des contacts de signal standard avec des contacts de puissance ou coaxiaux dans le même connecteur. Les dimensions de corps sont similaires aux dimensions des Sub-D standards soit 9, 15, 25, 37 et 50, et proposent 22 configurations différentes. Des contacts jusqu'à 40 amp, ou des contacts coaxiaux avec une impédance nominale de 50 ou 75 ohms sont disponibles.

## Propriétés

- Fiches et embases en orientation verticale ou à angle droit
- Contacts de signal de données à 5 ampères et contacts de puissance de 10, 20, 30 ou 40 amp
- Contacts mâles et femelles avec terminaisons fût à souder ou pour PCB
- L'enveloppe métallique assure un blindage EMI - RFI, tandis que les encoches, côte fiche, assurent une continuité et une rétention d'accouplement additionnelle
- Montage sur panneau ou accouplement de connecteurs grâce à des trous traversants, taraudages, et entretoises filetées.
- La forme en D assure le détrompage



# EDAC

[www.edac.net](http://www.edac.net)



## Connecteurs Sub-D Power Combo

Séries	Options d'Arrangements	Finition	Courant Nominal des Contacts Puissance	Options de Montage	Impédance des Contacts Coaxiaux
627C	22	Or: Flash - 30µ"	10 - 40 amps	11	50 or 75 ohms
628C	22	Or: Flash - 30µ"	10 - 40 amps	11	50 or 75 ohms
629C	22	Or: Flash - 30µ"	10 - 40 amps	11	50 or 75 ohms
630C	22	Or: Flash - 30µ"	10 - 40 amps	11	50 or 75 ohms

La plus large gamme d'options disponibles pour répondre à toutes vos exigences de conception

Des contacts de signaux et de puissance dans un même corps !

