



## Sub-D HARTING pour signaux mixtes



La gamme HARTING de connecteurs **Sub-D mixtes** s'articule autour de la Sub-D standard pour les applications notamment liées aux domaines industriels et aux télécoms. Dédiés à la transmission de signaux mixtes, ces connecteurs entièrement blindés sont conçus pour recevoir différents types de signaux.

Cette nouvelle gamme est divisée en 2 catégories : une pour les **applications câbles** et une pour les **applications cartes**.

Les différentes configurations possibles sont :

- **A sertir** :
- **Fûts à souder (prémonté)**
- **PCB coudé ou droit à souder** :

Avec des contacts :

- **Pneumatiques** de diamètres 2 à 4mm avec une pression à 7 bars
- **Haute tension** version câble, droit et coudé
- De **puissance** de 10 à 40A (insertion en force possible)
  - Câble recommandé (versions à sertir et fûts à souder): AWG 8-12 / 10-20 / 12-16 / 16-20
- **Coaxiaux** avec impédance de 50 Ohms & 75 Ohms pour câbles type 178/179/ 180 BU - 58 CU - 316 U - RG58/59
- De **signal**

Les contacts permettant des cycles de 500 manœuvres.

Les caractéristiques de montage et d'enfichage suivent la norme DIN 41652.

L'ensemble des accessoires HARTING est compatible avec cette gamme. Diverses versions complémentaires telles que des connecteurs SMC (compatible refusion) ou avec contacts avancés sont disponibles.

### Contact :

HARTING France  
Virginie CAPITAINÉ  
Chef Produits Electroniques

181 av des Nations - ZAC Paris Nord 2 - 95972 Roissy CDG cedex

Tel : 01 49 38 34 59

Fax : 01 48 63 23 06

[virginie.capitaine@harting.com](mailto:virginie.capitaine@harting.com)