

1.3.3 A CONNECTEUR MULTI BROCHE 10 CONNECTIQUES



Caractéristiques :

- Nombre de connectique = 10 connectiques + terre
- Bornier à visser
- Tension nominale : 400/500 V et intensité nominale : 16 A
- Protection : IP 65
- Taille presse-étoupe fourni : PG16
- Connectique mâle, femelle interchangeable entre prise et fiche
- Prise et fiche en métal, capot en plastique
- Vendu par lot de 5

CMB_10_PF_D(F)_05_10

Lot de 4,5 ou 10

Nombre connectique + T
3 - 4 - 10 - 16 - 24 - 32

F : Femelle
M : Mâle
T : Tout (mâle + femelle)

P : Prise sur armoire
F : Fiche sur rallonge
T : Tout (fiche + rallonge)

D : Droit
R : Rallonge
L : Latéral (coudé)
(F : Fermé)
(H : Haute)

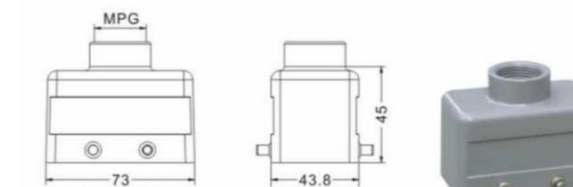
1.3.3 B

Montage et connectique		Sans capot		Avec capot	
Lots unitaires	Références	Image	Références	Image	
Femelle	Rallonge droite	CMB_10_FF_D_010_5		CMB_10_FF_DF_010_5	
Mâle	Rallonge droite	CMB_10_FM_D_010_5		CMB_10_FM_DF_010_5	
Femelle	Rallonge coudée	CMB_10_FF_L_010_5		CMB_10_FF_LF_010_5	
Mâle	Rallonge coudée	CMB_10_FM_L_010_5		CMB_10_FM_LF_010_5	
Femelle	Embase fixe	CMB_10_PF_D_010_5		CMB_10_PF_DF_010_5	
Mâle	Embase fixe	CMB_10_PM_D_010_5		CMB_10_PM_DF_010_5	
Femelle	Embase fixe haute	CMB_10_PF_DH_010_5			
Mâle	Embase fixe haute	CMB_10_PM_DH_010_5			
Lots complets		Références	Image	Références	Image
Mâle + femelle	Embase fixe + rallonge droite	CMB_10_TT_D_010_5		CMB_10_TT_DF_010_5	
Mâle + femelle	Embase fixe + rallonge coudée	CMB_10_TT_L_010_5		CMB_10_TT_LF_010_5	
Mâle + femelle	Embase fixe haute + rallonge droite	CMB_10_TT_DH_010_5			
Mâle + femelle	Embase fixe haute + rallonge coudée	CMB_10_TT_LH_010_5			

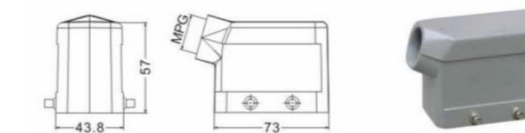
1.3.3 C

SANS CAPOT

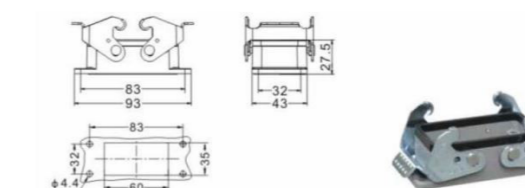
Fiche droite
CMB_10_Fx_D_010



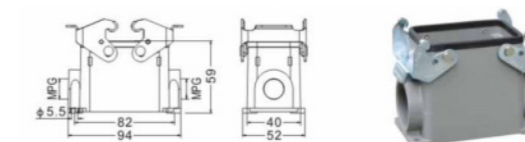
Fiche coudée
CMB_10_Fx_L_010



Prise à embase à fixer sur armoire
CMB_10_Px_D_010

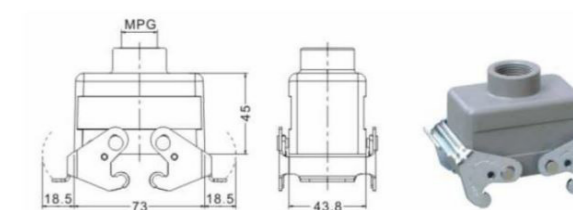


Prise à embase fixe haute
CMB_10_Px_DH_010_5

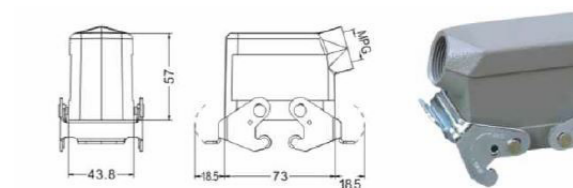


AVEC CAPOT

Fiche droite pour capot :
CMB_10_Fx_DF_010



Fiche coudée pour capot
CMB_10_Fx_LF_010



Prise avec capot à fixer :
CMB_10_Px_DF_010

