

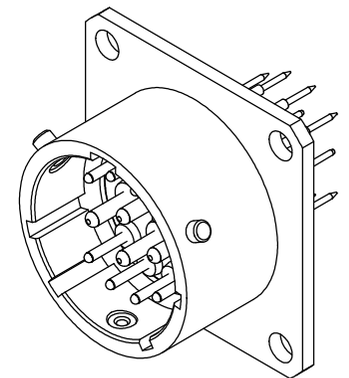
Taille de boîtier	A	B	C	D
08	12,05	13,2	21,1	15,08
10	15	13,2	24,4	18,25
12	19,1	13,2	26,7	20,62
14	22,25	13,2	29,1	23,02
16	25,45	13,2	31,3	24,58
18	28,6	13,2	33,7	26,98
20	31,8	15,2	36,9	29,36
22	34,95	15,2	40	31,76
24	38,15	15,2	43,2	34,92

Caractéristiques techniques :

- Herméticité : fuite $\leq 1.10^{-6}$ mbar.l/s
- Résistance d'isolement ≥ 5000 M Ω
- Tension d'essai : Service 1 ≥ 1500 V_{eff.}
Service 2 ≥ 2300 V_{eff.}

Matériaux :

- Boîtier : Acier nickelé
- Contacts : Alliage ferro-nickel doré
- Isolants : Verre fritté / Elastomère-silicone



Ø	19/05/11	Mise à jour par DL0410/11	SERIE FDBA 50H	DATE 19/05/2011	VISA Creation Y. CONTI	VISA Approval
Ø	15/10/97	Création				
Revision	Date	Observations	DESIGNATION	BOITIER FIXE A COLLERETTE CARREE ET A CONTACTS A PICOTS		
			ORIGINE : XXX-XXX-XXX	REF :	P/N: FDBA 50H **.** PN-K-A276A	


Division Verelec Hermétiques
Connecteurs Electriques Deutsch
 17, rue LAVOISIER - BP 117 - 27091 EVREUX CEDEX 09 - FRANCE

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA SHEET