

28 Contacts/contacts/Kontakte



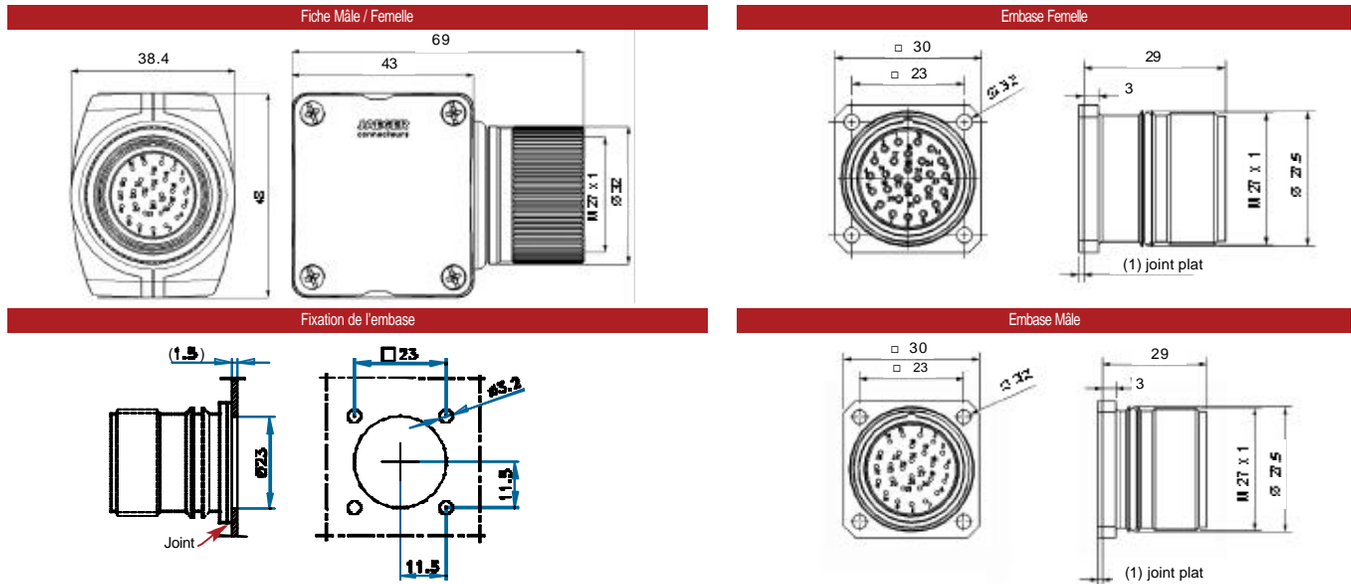
Références - Part numbers - Teil N°	
A sertir	Femelle/Female/mit Buchsenkontakten Mâle/Male/mit Stiftkontakten
Embase	474 260 006 474 220 006
Fiche	474 210 006 474 250 006
Accessoires	
Serre-câble	530 145 006 ou 630 155 006
Outils	
Outil de montage des contacts	486 597 006
Pince à sertir	486 441 206

Attention : Pour assurer les caractéristiques optimales d'étanchéité (connecteur verrouillé), il est impératif de monter tous les contacts dans l'isolant. L'outil de montage et démontage des contacts est **indispensable**.
 Fixation à la paroi par 4 vis et écrous (non fournis avec l'embase).
 Pour garantir l'étanchéité, il est important de monter le joint sous embase (vendu avec).
 Contact de rechange p 105 - Kit de masse voir p 98
 Notice de câblage p106 à 109

Caractéristiques générales - Main characteristics - Allgemeine Eigenschaften

Connecteur parallélépipédique :	embase / fiche
Verrouillage :	système vis / écrou
Protection :	IP 50 / 54 avec Conexil selon DIN EN 60529
Contacts :	28 contacts de Ø 1mm, contacts démontables à sertir
Intensité max :	4A à moduler en fonction du nombre de contacts traversés par cette intensité, de l'échauffement admissible et de la température ambiante.
Résistance de contact entre broche et douille :	<2mΩ
Tension de claquage entre contacts voisins :	>1 100 V efficaces / 60s
Résistance d'isolement :	>10 ⁹ Ω
Température d'utilisation :	- 20°C à +95°C
Matières :	Laiton et zamack traitement nickel, contacts en laiton prénickelé et doré, isolant en fluorocarbone
Section max des conducteurs sertis :	1mm ²

Caractéristiques dimensionnelles - Dimensional characteristics - Abmessungen

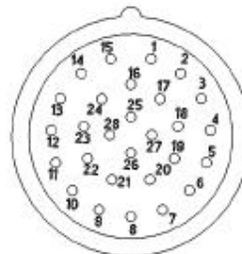


Brochages utilisés dans les embases M27 - Contact arrangement - Anordnung der Kontakte

28 Contacts femelle/mâle (Vue de face)
 28 contacts female/male (face view)
 28 Kontakte Buchse/Stift (Verriegelungsseite)

Cotes d'entraxes sur demande
 Centre distance on request
 Achsabstand auf Anfrage
 28 x Ø 1 mm

Mâle - Male - Stift



Femelle - Female - Buchse

