

# LE CONNECTEUR PUSH-PULL MEDICAL ORIGINAL



## REDEL 1P avec corps métallique

La nouvelle REDEL 1P avec corps extérieur en métal offre de nouvelles perspectives pour les systèmes de connection. A côté des applications médicales, la REDEL 1P est utilisée de plus en plus dans des systèmes de mesure et d'instrumentation.

Le corps extérieur de la REDEL médical est fait d'aluminium écologique (finition gris métallique). Cette version rend le connecteur plus robuste, alors que la fiche reste compatible avec les embases REDEL 1P actuelles.

### Avantages

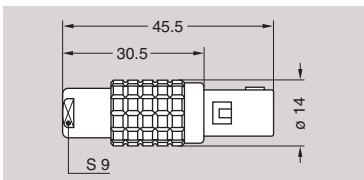
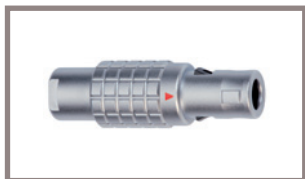
- léger
- stérilisable EtO et gamma
- un large choix de couleurs pour une identification facilitée (gris, bleu, jaune, noir, rouge, vert et blanc)

### Caractéristiques

- disponible dans toutes les configurations de contacts de la série REDEL 1P
- corps extérieur en aluminium
- isolant en PEEK
- contacts dorés

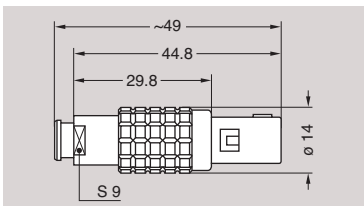
## PGG.M●●CL.AC52C

Fiche droite, position. (G) ou détr. (A, B, C, H et J), avec serre-câble



## PGG.M●●CL.AC52CZ

Fiche droite, position. (G) ou détr. (A, B, C, H et J), avec serre-câble et poulet pour manchon



**Note:** Remplacer les ●● par la configuration de contact désirée.  
Toutes les dimensions sont en mm.

## Configuration de l'isolant

Référence	Nombre de contacts	Ø du contact (mm)	Ø fût de soudage (mm)	Ø fût de sertissage (mm)	Tension d'essai (kV eff) Contact-contact	Dist. de claquage air Dist. de cheminement min (mm)	Courant nominal (A)
M0.2	2	1.3	1.10	1.4	1.20	1.30	10
M0.4	4	0.9	0.85	1.1	1.20	1.20	8
M0.5	5	0.9	0.85	1.1	1.05	0.80	7
M0.6	6	0.7	0.60	0.8	1.05	0.85	6
M0.7	7	0.7	0.60	0.8	1.05	0.85	5
M0.8	8	0.7	0.60	0.8	1.05	0.60	5
M0.9	9	0.5	0.45	-	0.85	0.60	3
M1.0	10	0.5	0.45	-	0.85	0.45	3
M1.4	14	0.5	0.45	-	0.60	0.50	2

**Note:** Pour d'autres configurations de contacts, se référer au catalogue REDEL P.

### LEMO France Sàrl

24/28, av. Graham Bell, bâtiment Balthus 4  
Bussy Saint Georges  
77607 Marne la Vallée Cedex 3  
Tel: (+33 1) 60 94 60 94  
Fax: (+33 1) 60 94 60 90  
info-fr@lemo.com

