

### Bouchon d'obturation des séries Standard, Rapide, Etanche, Hermétique

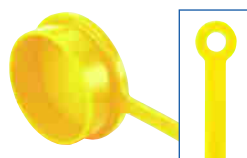
Les bouchons d'obturation sont destinés à éviter l'introduction de corps étrangers et d'assurer l'étanchéité pour la série Etanche au sein des contacts, lorsque la fiche, le prolongateur ou l'embase sont déconnectés les uns des autres.



#### Bouchon d'embase mâle / femelle – métallique

Boîtier	Série Standard	Série Rapide	Série Etanche	Série Etanche PE CVO*	Série Etanche sortie Pg	Série Hermétique
1	536 910 006	536 910 006	536 910 006	536 910 256	536 910 006	536 910 006
2	536 911 006	536 911 006	536 911 006	536 911 256	536 911 006	536 911 006
3	536 912 006	536 846 006	536 912 006	536 912 256	536 912 006	536 912 006
4	536 913 006		536 913 006	536 913 256		536 913 006
5	536 914 006		536 914 006	539 914 256		536 914 006

\* non RoHS



#### Bouchon d'embase mâle / femelle – plastique

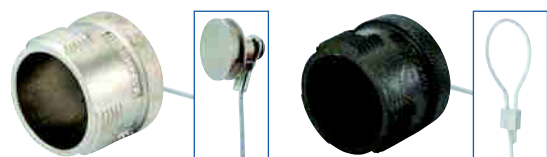
Boîtier	Série Standard	Série Rapide	Série Etanche	Série Etanche PE	Série Etanche sortie Pg	Série Hermétique
1	536 847 006	536 847 006	536 847 006		536 847 006	536 847 006
2	536 848 006	536 848 006	536 848 006		536 848 006	536 848 006

N'assure pas une étanchéité

RoHS

### Bouchon d'obturation des séries Standard, Rapide, Etanche, Hermétique

Les bouchons d'obturation sont destinés à éviter l'introduction de corps étrangers et d'assurer l'étanchéité pour la série Etanche au sein des contacts, lorsque la fiche, le prolongateur ou l'embase sont déconnectés les uns des autres.



Série Standard – Rapide

Série Etanche, PE (Performances Elevées), sortie PG

#### Bouchon de fiche femelle – métallique

Boîtier	Série Standard	Série Rapide	Série Etanche	Série Etanche PE*	Série Etanche sortie Pg
1	532 260 006	532 260 006	532 270 006	532 270 256	532 270 006
2	532 278 006	532 278 006	532 271 006	532 271 256	532 271 006
3	532 262 006	532 218 006	532 262 206	532 262 256	532 262 206
4	532 268 006		532 268 206	532 268 256	532 268 206
5	532 269 006		532 269 206	532 269 256	532 269 206

\* non RoHS



Série Standard – Rapide

Série Etanche, PE (Performances Elevées), sortie PG

#### Bouchon de fiche mâle – métallique

Boîtier	Série Standard	Série Rapide	Série Etanche	Série Etanche PE*	Série Etanche sortie Pg
1	532 265 006	532 265 006	532 280 006	532 280 256	532 280 006
2	532 279 006	532 279 006	532 281 006	532 281 256	532 281 006
3	532 262 006	532 218 006	532 262 206	532 262 256	532 262 206
4	532 268 006		532 268 206	532 268 256	532 268 206
5	532 269 006		532 269 206	532 269 256	532 269 206

\* non RoHS

RoHS