

APPLICATIONS

Le connecteur eXLink permet de connecter et déconnecter électriquement des produits. Il fournit des signaux BUS basse tension jusqu'à 250 Vca / 10A (version 4 pôles) et 400 Vca / 16A (version 6 pôles), la gamme complète de connecteurs et de réceptacles de connecteurs et d'embase est disponible en plastique moulé, en laiton nickelé ou en acier inoxydable.

AVANTAGES

- Indice de protection très élevé IP66 et IP68
- Débrochable en zone, sans permis feu
- Idéal pour faciliter les opérations de maintenance

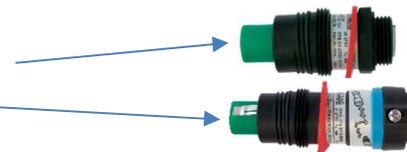


FONCTION	Connecteur débrochable en zone ATEX de 4 à 6 pôles
CERTIFICATION	Ex II 2 GD – Ex de IIC T6 - Ex tD A21 IP66 T52°C
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	Variable selon les modèles
ETANCHEITE	IP66, IP68
MATIERE	Acier inoxydable, Laiton nickelé ou nylon
ZONE D'INSTALLATION	Zone 1, Zone 2, Zone 21 et Zone 22
MODE DE PROTECTION	Antidéflagrant, sécurité augmentée
CONFIGURATION	Embase mâle, embase femelle, connecteur mâle, connecteur femelle. Système de codage horaire selon modèle.

COMMENT CHOISIR VOS EXLINK ?

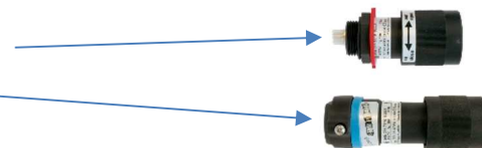
Prise femelle - Il en existe deux types :

- Embase femelle avec filetage → RECEPTACLE
- Connecteur femelle → CONNECTOR



Fiche mâle – Il en existe deux types :

- Embase mâle avec un filetage → INLET
- Connecteur mâle → PLUG



	Fiche (mâle)		Prise (femelle)
Avec filetage (montage sur coffret)	INLET		RECEPTACLE
Avec fonction presse-étoupe (montage sur câble)	PLUG		CONNECTOR

