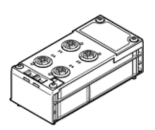
## bloc de raccordement CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS N° de pièce: 565705

**FESTO** 

Raccord M12, pour modules à sécurité intrinsèque.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	(y compris module d'interconnexion et technique de raccordement)
	50 mm x 107 mm x 70 mm
Mode de fixation	Sur l'embase CPX-M-GE
Poids du produit	120 g
Température ambiante	-5 50 °C
Température de stockage	-20 70 °C
Humidité relative de l'air	95 %
	sans condensation
Degré de protection	IP65
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
	(état après montage)
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
ATEX catégorie Gaz	II (1) G
ATEX catégorie Poussière	II (1) D
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Da (BR)
	EPL Da (IEC-EX)
	EPL Dc[Da] (GB)
	EPL Ga (BR)
	EPL Ga (IEC-EX)
	EPL Gc[Ga] (GB)
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	[Ex ia Ga] IIC
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	[Ex ia Da] IIIC
Température ambiante antidéflagrante	-5°C <= Ta <= +50°C
Certificat entité exposante	DNV 15.0192 X
	IECEx ZLM 12.0007 X
	ZELM 12 ATEX 0500 X
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	renforcé PA
Connexion électrique	à 4 pôles
	4x connecteurs
	Codage A
	Connecteur circulaire M12x1
Nombre d'entrées	8