## **FESTO**

## Bloc de raccordement CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS

Code article: 565705



## Fiche technique

Caractéristiques	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 le module d'interconnexion CPX-M-GE
Poids du produit	120 g
Température ambiante	-5 °C50 °C
Température de stockage	-20 °C70 °C
Humidité relative de l'air	95 % sans condensation
Degré de protection	IP65
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens (état après montage)
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
Protection contre l'explosion	Zone 0 (IEC-EX) Zone 20 (IEC-EX) Zone 22[20] (UKEX) Zone 2[0] (UKEX)
Catégorie ATEX gaz	II (1) G
Catégorie ATEX poussière	II (1) D
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	EPL Da (IECEx) Niveau de protection du matériel Dc[Da] (GB) EPL Ga (IECEx) Niveau de protection du matériel Gc[Ga] (GB)
Mode de protection contre l'inflammation gaz	[Ex ia Ga] IIC
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	[Ex ia Da] IIIC
Température ambiante Ex	-5 °C <= Ta <= +50 °C
Certificat de l'organisme d'émission	IECEx ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide

Caractéristiques	Valeur
,	4 pôles 4x connecteur femelle Codage A Connecteur circulaire M12x1
Nombre d'entrées	8