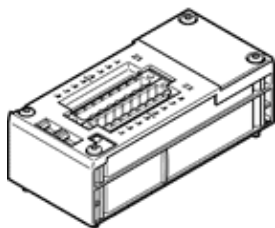


# bloc de raccordement CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS

N° de pièce: 565703

FESTO

Technique de serrage, 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	100 g
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	95 % sans condensation
Degré de protection	IP20
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens (état après montage)
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
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 8 pôles/à 8 pôles
Nombre d'entrées	8