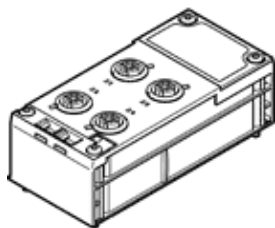


bloc de raccordement CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS

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