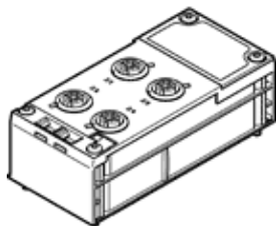


# base de conexão CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS

Código da peça: 565705

FESTO

Conexão M12, para módulos com segurança intrínseca.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação e tecnologia de conexão) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Tipo de fixação	no bloco de interligação CPX-M-GE..
Peso do produto	120 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Umidade relativa do ar	95 % não condensável
Classe de proteção	IP65
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada (quando instalado)
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos EX do Reino Unido
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II (1) G
Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira	II (1) D
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Da (BR) EPL Da (IEC-EX) EPL Dc[Da] (GB) EPL Ga (BR) EPL Ga (IEC-EX) EPL Gc[Ga] (GB)
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	[Ex ia Ga] IIC
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	[Ex ia Da] IIIC
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Órgão emissor do certificado	DNV 15.0192 X IECEx ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	reforçado com PA
Conexão elétrica	de 4 pinos 4x conectores Com código A M12x1 conector redondo
Número de entradas	8