

# Blocco di collegamento CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS

Codice prodotto: 565703

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile e tecnologia di collegamento) 50 x 107 x 70 mm
Tipo di montaggio	Sulla sottobase accoppiabile CPX-M-GE..
Peso prodotto	100 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 % Non condensante
Grado di protezione	IP20
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione (se installata)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK
Protezione antideflagrante	Zona 0 (BR) Zona 0 (IEC-EX) Zona 20 (BR) Zona 20 (IEC-EX) Zona 22[20] (UKEX) Zona 2[0] (UKEX)
Categoria ATEX gas	II (1) G
Categoria ATEX polvere	II (1) D
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Da (BR) EPL Da (IECEx) EPL Dc[Da] (GB) EPL Ga (BR) EPL Ga (IEC-EX) EPL Gc[Ga] (GB)
Tipo di protezione antideflagrante per gas	[Ex ia Ga] IIC
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	[Ex ia Da] IIIC
Temperatura ambiente di esplosione	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Autorità che rilascia il certificato	DNV 15.0192 X IECEx ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Rinforzato con PA

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Collegamento elettrico	8 poli / 8 poli
Numero di ingressi	8