

# ขั้วต่อเทอร์มินัล CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS

หมายเลขชิ้นส่วน: 565703

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	(รวมถึงบล็อกเชื่อมต่อและเทคโนโลยีการเชื่อมต่อ) 50 มม. x 107 มม. x 70 มม
ประเภทของรัด	บนบล็อกประสาน CPX-M-GE..
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	100 g
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	95 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP20
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง (ในสภาพพร้อมติดตั้ง)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ UK EX
ป้องกันการระเบิด	โชน 0 (BR) โชน 0 (IEC EX) โชน 20 (BR) โชน 20 (IEC EX) โชน 22[20] (UKEX) โชน 2[0] (UKEX)
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II (1) G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II(1)ต
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL ดา (BR) EPL Da (IEC-EX) EPL Dc[Da] (GB) EPL จอร์เจีย (BR) EPL Ga (IEC-EX) EPL Gd[Ga] (GB)
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	[อดีต ia กา] IIC
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	[Ex ia Da] IIIC
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-5°C ≤ ตา ≤ +50°C
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	DNV 15.0192 X IECEX ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	8 ฟัน / 8 ฟัน
จำนวนทางเข้า	8