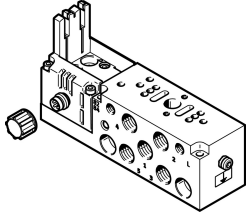


Csatlakozólap VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E

Cikkszám: 8005152

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	30.5 mm
Hossz	107.3 mm
Raszterméret	21 mm
Üzemi nyomás	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Vezérlőnyomás	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
KC-jel	KC-EMC
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság EX előírásai szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély	EPL Gb (BR)
Robbanásvédelem	1. zóna (BR) 2. zóna (ATEX)
ATEX-kategória, gáz	II 3G
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex ec IIC T4 Gc X
Ex környezeti hőmérséklet	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	233 g
Elektromos csatlakozó	M8 Csatlakozó
Csatlakozólap rögzítésének típusa	átmenő furattal
12/14 vezérlőlevegő csatlakozó	M5
Vezérlő távozó levegő 82/84	M5
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
2. pneumatikus csatlakozó	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	G1/8
4. pneumatikus csatlakozó	G1/8
5. pneumatikus csatlakozó	G1/8

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Alumínium présöntvény