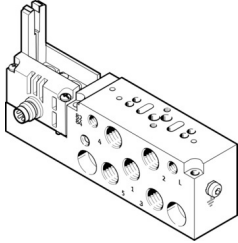


Csatlakozólap VMPA14-IC-AP-1-EX1E

Cikkszám: 8023668

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	24.4 mm
Hossz	107.3 mm
Raszterméret	14.9 mm
Üzemi nyomás	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Vezérlőnyomás	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
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 Gc (GB)
Robbanásvédelem	2. zóna (ATEX) 2. zóna (UKEX)
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	150 g
Elektromos csatlakozó	M8 Csatlakozó
Csatlakozólap rögzítésének típusa	átmenő furattal
1. pneumatikus csatlakozás	M7 G1/8
2. pneumatikus csatlakozó	M7 G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	M7 G1/8

Jellemző	Érték
4. pneumatikus csatlakozó	M7 G1/8
5. pneumatikus csatlakozó	M7 G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Alumínium présöntvény