

SVS ECO ventilový konektor typ BI 11mm

3pin, M16x1,5

Typ BI (11 mm)

250 V AC/DC

bez komponentů

metrický

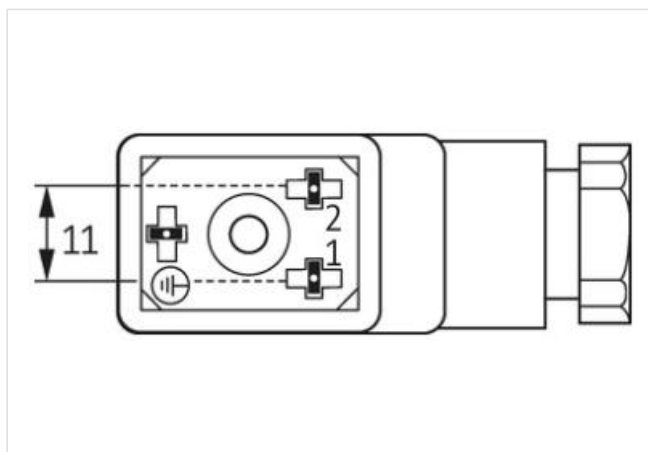
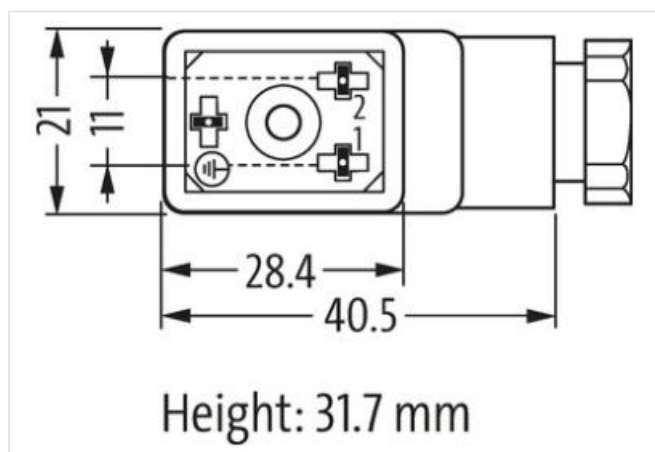
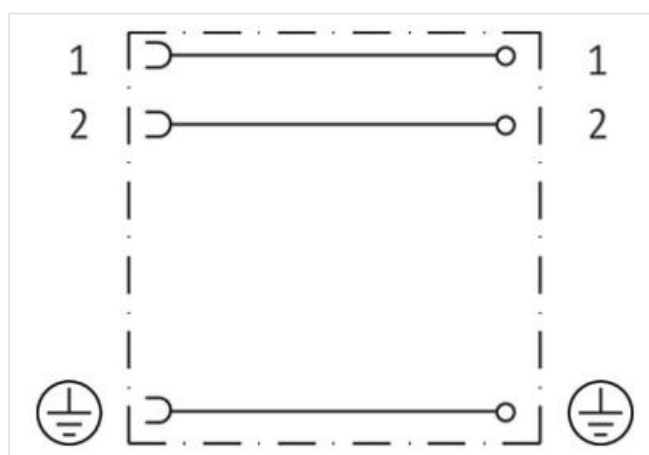
samostatné

Plastové pouzdro s dobrou odolností proti chemickým látkám a olejům

Odolnost vůči agresivnímu médiu je nutné individuálně otestovat na základě aplikace. Další detaily na vyžádání.

Odkaz na produkt

Ilustrace



Ilustrační obrázek



Montáž

připojeno, šroubované

Druh krytí (EN IEC 60529)

IP65

OBCHODNÍ ÚDAJE

ECLASS-6.0

27279221

Údaje obsažené v tomto dokumentu byly zpracovány s maximální pečlivostí.
Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 21.05.2024

Murrelektronik CZ spol. s r.o. | Průmyslová 762 | 333 01 Stod | Fon +420 377 597 961 | Fax +420 377 597 929 | shop@murrelektronik.cz | shop.murrelektronik.cz

ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85366990
GTIN	4048879187046

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí AC max.	250 V
Provozní napětí DC max.	250 V
Provozní proud na kontakt max.	10 A

Technické údaje | Instalace

Připojovací průřez min.	0,5 mm ²
Připojovací průřez max.	1,5 mm ²

Instalace | Připojení

Utahovací moment	0,4 Nm
Utahovací moment upínacího šroubu	0,2 Nm
Montážní set	M16 x 1.5

Instalace | Obsazení pinů

Počet pinů	2 + PE
------------	--------

Ochrana přístroje | Elektrický

Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
--------------------------------	-----------------------

Mechanické údaje | Materiálové údaje

Barva pouzdra	černá
Materiál těsnění	NBR
Materiál plášť	PA

Mechanické údaje | Montážní údaje

fastening screw	M3
Svorkový rozsah min.	6 mm
Svorkový rozsah max.	8 mm

Vlastnosti prostředí | Klimaticky

Provozní teplota min.	-40 °C
Provozní teplota max.	90 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.