

SVS ECO ventilový konektor typ C 8mm

LED+VDR-110V, 3pin, M16x1,5

Typ C (8 mm)

110 V AC/DC $\pm 10\%$

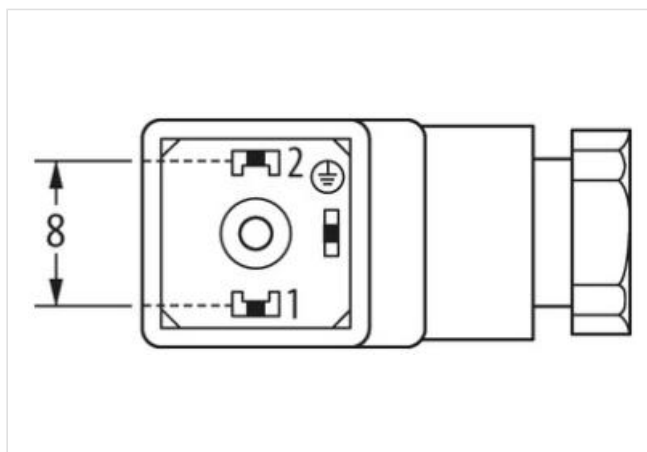
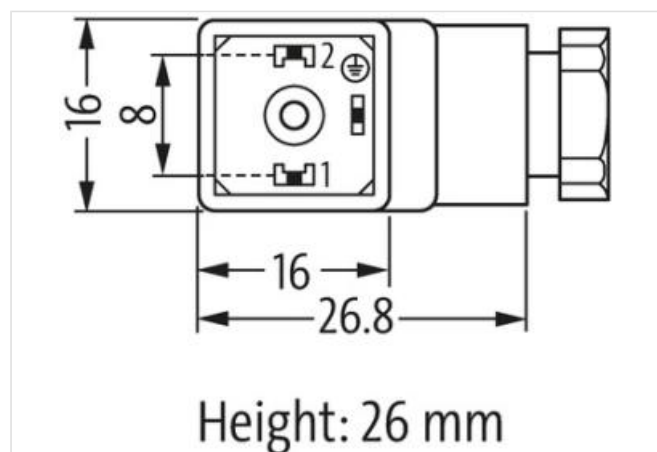
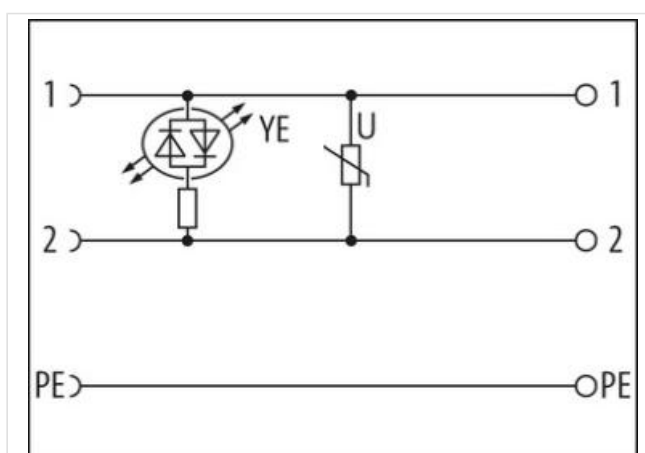
LED a VDR

metrický

Bez kabelu (šroubové svorky)

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
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440105

ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85366990
GTIN	4048879186995

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí AC	110 V
Provozní napětí AC min.	99 V
Provozní napětí AC max.	121 V
Provozní napětí DC	110 V
Provozní napětí DC min.	99 V
Provozní napětí DC max.	121 V
Provozní proud na kontakt max.	1,5 A

Diagnostika

Stavová indikační LED	žlutá
-----------------------	-------

Technické údaje | Instalace

Připojovací průřez max.	0,5 mm ²
-------------------------	---------------------

Instalace | Připojení

Utahovací moment	0,4 Nm
Utahovací moment upínacího šroubu	0,2 Nm
Montážní set	M12 x 1.5

Instalace | Obsazení pinů

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

Ochrana přístroje | Elektricky

Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
Dodatečné odrušení	Varistor

Mechanické údaje | Materiálové údaje

Barva pouzdra	transparentní
Materiál těsnění	NBR
Materiál plášť	PA

Mechanické údaje | Montážní údaje

fastening screw	M2.5
Svorkový rozsah min.	4 mm
Svorkový rozsah max.	6 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.