

VCG 24V EX 4 M20X1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Kabelová průchodka VARITECTOR (VCG) chrání zabezpečené obvody v aplikacích IP67

- Testováno v souladu s normou IEC 61643-21
- Vhodná pro použití v prostředích EX
- Třída vysoké ochrany s IP67
- Šroubovací pouzdro s různými závity
- Kompatibilní s HART

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2593150000
Typ	VCG 24V EX 4 M20X1.5
GTIN (EAN)	4050118605136
Množství	1 ks

VCG 24V EX 4 M20X1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Nejvyšší nebo nejnižší verze	96 mm	Šířka	24 mm
Šířka (v palcích)	0,945 inch	Délka	120 mm
Délka (v palcích)	4,724 inch	Průměr	28 mm
Čistá hmotnost	300 g		

Teploty

Skladovací teplota	-30 °C...60 °C	Provozní teplota	-30 °C...60 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

EX – data o ochraně

ATEX - označování prachu	IEC Ex BAS 18.0085X, Ex ia IIIC T85 °C Da, (-30 °C≤Ta≤50 °C)	ATEX - označování plynu	18ATEX0141X, II 1GD, Ex ia II T6 Ga, (-30 °C≤Ta≤50 °C)
Příkon, max. P _i	2 W	Vstupní napětí, max. U _i	50 V
Vstupní proud, max. I _i	0,8 A	Vnitřní výkon, max. C _i	0 nF
Interní indukance, max. L _i	60 µH		

Jmenovité údaje IEC / EN

Bleskový testovací proud, I _{imp} (10/350 µs) vodič-PE	2 kA	Bleskový testovací proud, I _{imp} (10/350 µs) vodič-vodič	2 kA
Dielektrická síla při FG proti PE	≥ 500 V	Frekvenční rozsah, max.	30 MHz
Frekvenční rozsah, min.	0 Hz	Jmenovité napětí (DC)	24 V
Jmenovité napětí (DC), max.	33 V	Kategorie požadavků podle normy IEC 61643-21	D1, C1, C2, C3
Standardy	IEC 61643-21, IEC 60079-0, IEC 60079-11	Stupeň ochrany U _p (typ.)	< 1 300 V
Stupeň ochrany, U _p Vodič - vodič	44 V	Stupeň ochrany, U _p vodič - PE	864 V
Vstupní napětí, max. U _i	50 V	Vybíjecí proud I _{max} . (8/20 µs) vodič-vo- dič	20 kA
Vybíjecí proud I _{max} . (8/20 µs) vodič-PE	20 kA	Vybíjecí proud I _n (8/20 µs) vodič-PE	10 kA
Vybíjecí proud I _n (8/20 µs) vodič-vodič	10 kA	Ztráta při zapojování	30 MHz
Čas odezvy	< 1 ns		

Obecné údaje

Barevný	Stříbrná	Design	rovný, M20 x 1.5
Kompatibilní s FIELD BUS FOUNDATION BUS H1	Podle IEC 61158-2	Segment	Měření a regulace
Stupeň krytí	IP67	Verze	Nerezový montážní šroub, skříň

Data připojení

Divize	1 mm ²	Metoda připojení vodiče	Délka kabelu: 250 mm (min.)
--------	-------------------	-------------------------	--------------------------------

Hodnocení IECEx/ATEX/cUL

ATEX - označování prachu	IEC Ex BAS 18.0085X, Ex ia IIIC T85 °C Da, (-30 °C≤Ta≤50 °C)	ATEX - označování plynu	18ATEX0141X, II 1GD, Ex ia II T6 Ga, (-30 °C≤Ta≤50 °C)
--------------------------	--	-------------------------	--

VCG 24V EX 4 M20X1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Záruka

Časový interval	5 let
-----------------	-------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ECLASS 9.0	27-13-08-07	ECLASS 9.1	27-13-08-07
ECLASS 10.0	27-13-08-07	ECLASS 11.0	27-13-08-07
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

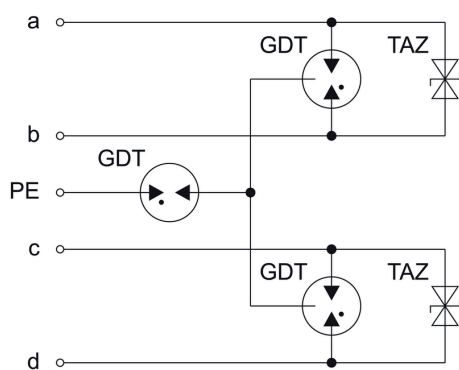
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	IECEX ATEX EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Uživatelská dokumentace	Manual
Katalogy	Catalogues in PDF-format

VCG 24V EX 4 M20X1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy**

Podobné ilustraci

