

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Abbildung ähnlich

VARITECTOR Cable Gland (VCG) schützen eigensichere Stromkreise in IP 67 Applikation

- Geprüft nach IEC/EN 61643-21
- Geeignet zum Einsatz im Ex-Bereich
- Hohe Schutzart mit IP 67
- Einschraubgehäuse mit verschiedenen Gewinden
- HART-kompatibel

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2593130000</u>	
Тур	VCG 24V EX 4 NPT1/2	
GTIN (EAN)	4050118605112	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Breite	24 mm	Breite (inch)	0,945 inch
Durchmesser	28 mm	Höhe niedrigstbauend	96 mm
Länge	120 mm	Länge (inch)	4,724 inch
Nettogewicht	300 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-30 °C60 °C	Betriebstemperatur	-30 °C60 °C
EX-Schutz-Daten			
ATEX - Kennzeichnung Staub	IEC Ex BAS 18.0085X, Ex ia IIIC T85 °C Da, (-30 °C≤Ta≤50 °C)	ATEX - Kennzeichnung Gas	18ATEX0141X, II 1GD, Exia II T6 Ga, (-30 °C≤Ta≤50 °C)
Eingangsleistung, max. P _I	2 W	Eingangsspannung, max. U _i	50 V
Eingangsstrom, max. I _i	0,8 A	Innere Kapazität, max. C _I	0 nF
Innere Induktivität, max. L _I	60 μΗ		
Allgemeine Daten			
Ausführung	Einschraubgehäuse Stainless Steel	Bauform	gerade, 1/2" NPT
Farbe	silber	Kompatibel mit H1-BUS gemäß FIELD BUS FOUNDATION	Gemäß IEC 61158-2
Schutzart	IP67	Segment	Messen - Steuern - Regeln
Bemessungsdaten IEC / EN			
All: (0 (00) All Al		ALL 7	
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader	20 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader	10 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	10 kA
Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-	1 0 1, 6 1, 6 2, 6 3	Ansprechzeit / Rückfallzeit Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Pl	< 1 ns
Ader	2 kA	Bilizstobstrom I _{imp} (10/330 μs/ Adei-11	- 2 kA
Einfügungsdämpfung	30 MHz	Eingangsspannung, max. U _i	50 V
Frequenzbereich, max.	30 MHz	Frequenzbereich, min.	0 Hz
Nennspannung (DC)	24 V	Nennspannung (DC) max	33 V
Normen	IEC 61643-21, IEC 60079-0, IEC 60079-11	Schutzpegel U _P (typ.)	< 1300 V
Schutzpegel U _P Ader - Ader	44 V	Schutzpegel U _P Ader - PE	864 V
Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V		
Anschlussdaten			
Querschnitt	1 mm²	Leiteranschlusstechnik	Leitungslänge 250 mm (min.)
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X/cUL		
ATEX - Kennzeichnung Staub	IEC Ex BAS 18.0085X, Ex ia IIIC T85 °C Da, (-30 °C≤Ta≤50 °C)	ATEX - Kennzeichnung Gas	18ATEX0141X, II 1GD, Ex ia II T6 Ga, (-30 °C≤Ta≤50 °C)
Gewährleistung	·		
	5 Jahre		

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:31:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	<u>IECEX</u>
Konformitätsdokument	ATEX CE VCG Series
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



