

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com









Les signaux suivants sont soumis à la protection $U_{K0}\,$:

- Interface d'entrée 2 fils (ligne téléphonique) U_{KO}
- Parafoudre débrochable avec enfichage et désenfichage neutre sur le plan de l'impédance et sans interruption
- Faible tension résiduelle
- Contrôlable avec l'appareil de test V-TEST
- • Pied PE intégré, permettant une décharge fiable jusqu'à 20 kA (8 / 20 μs) et 2,5 kA (10 / 350) vers le PE

Informations générales de commande

Type	VSPC TELE UKO 2WIRE
Référence	<u>8924660000</u>
Version	Protection surtension mesure-commande- régulation, 127 V, 120 V, 450 mA, IEC 61643-21 (conforme)
GTIN (EAN)	4032248696307
Cdt.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2,717 inch
Poids net	46 a		

Températures

Humidité	596 %	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	80 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de stockage	-40 °C 80 °C		

Probabilité de panne

λges	49	MTTF	2 330 Years
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	2,95	SFF	93,98 %
SIL selon IEC 61508	3		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Données de mesure UL

Certificat Nº (UL)	E311081	Certificat UL	UL 497b Certificate

Caractéristiques nominales CEI / EN

<u> </u>	•		
Classe d'exigence selon IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1	Contact de signalisation	Non
Courant d'essai foudre I imp (10/350 µs)		Courant d'essai foudre I imp (10/350 µs)	
conducteur-PE	2 x 0,2 kA	GND-PE	0,2 kA
Courant d'essai foudre I imp (10/350 µs)		Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	
conducteur-conducteur	0,2 kA		2.5 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-fil	2.5 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs)-PE	2.5 kA
Courant décharge I _{max} (8/20 µs) GND-		Courant décharge I _{max} (8/20 µs)	
PE	10 kA	conducteur-PE	2 x 10 kA
Courant décharge I _{max} (8/20 µs)		Courant nominal I _N	
conducteur-conducteur	10 kA		450 mA
Mode défaut en surcharge	Modus 2	Niveau de protection U _P (typ.)	< 800 V
Niveau de protection U _P GND - PE	650 V	Niveau de protection U _P conducteur - PE	450 V
Niveau de protection U _P conducteur -		Niveau de protection côté sortie Fil-PE	
conducteur	250 V	1kV/ μs, Type.	450 V
Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1		Niveau de protection côté sortie Fil-fil	
kV/ μs, typ.	250 V	8/20 µs, typ.	300 V
Normes	IEC 61643-21 (conforme)	Pouvoir de reset à impulsions	≤ 60 ms
Propriétés de transmission des signaux		Résistance aux courants de choc C1	
(-3 dB)	101,7 MHz		< 1 kA 8/20 µs
Résistance aux courants de choc C2	5 kA 8/20 μs	Résistance aux courants de choc C3	100 A 10/1000 μs
Résistance aux courants de choc D1	2,5 kA 10/350 μs	Résistance de passage	2,20 Ω
Tension nominale (AC)	127 V	Tension nominale (DC)	120 V
Tension permanente maximum, Uc (AC)	130 V	Tension permanente maximum,, Uc (DC	C) 180 V
Type de tension	AC	·	·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-O
Couleur	Orange	Degré de protection	IP20
Forme		Segment	Mesure - Contrôle -
	Insert, divers		Régulation
Version	sans fonction		
	d'avertissement /		
	affichage de fonction		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	

Protection des données CSA

Capacité interne, max. C _l	10 nF	Groupe gaz A,B	IIC	
Groupe gaz C	IIB	Groupe gaz D	IIA	
Inductance interne, max. L _I	0 μΗ	Tension d'entrée, max. U _i	180 V	

Informations complémentaires sur les agréments

Cartificat COCT	COCT Zautifiliant
Certificat GOST	GOST-Zertifikat

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	enfichable dans VSPC

BASE

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Classifications

ETIM 3.0	EC000943	ETIM 4.0	EC000381
ETIM 5.0	EC000943	ETIM 6.0	EC000943
UNSPSC	30-21-19-21	eClass 5.1	27-13-08-01
eClass 6.2	27-13-08-02	eClass 7.1	27-13-08-09
eClass 8.1	27-13-08-11	eClass 9.0	27-13-08-07
eClass 9.1	27-13-08-07		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	SIL Paper
conformité	<u>CE PAPER</u>
	Declaration of Conformity
Brochure/Catalogue	<u>CAT 4.4 ELECTR 16/17 EN</u>
Documentation utilisateur	<u>Instruction sheet</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>



Dessins

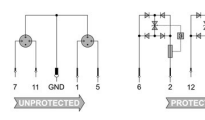
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Symbole électrique



_			٠.	
Fig	ıure	sim	۱II	aire

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 µs	0.25 - 1 kA mit 8/20 us	300	Surge voltage arrester
		10/2000 CO 1000 *0000			
C2	Quick-	2 - 10 kV	1 - 5 kA	10	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
СЗ	Quick-	≥ 1 kV	10 - 100 A	300	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1 kV/µs	10/10000 μs		arrester
D1	High	≥ 1 kV	0.5 - 2.5 kA	2	Arrester for
	power		mit 10/350		lightning
			μs		current and
					surge voltages

Discharge capacity



