DATENBLATT



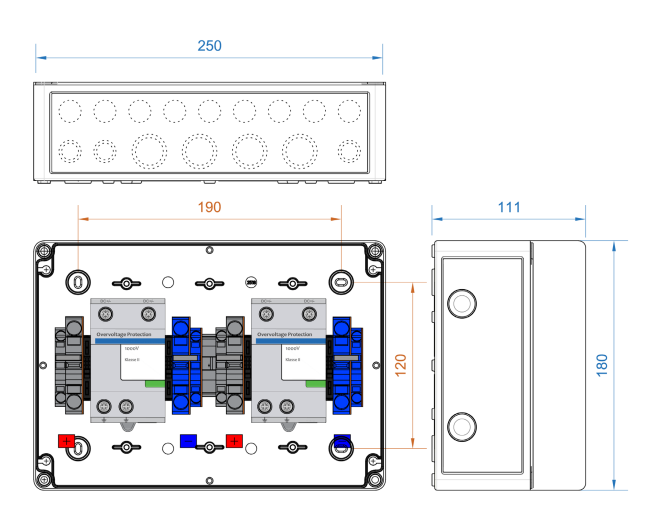
DC-Generatoranschlusskasten

S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1

Art.Nr. 10012755

Alle Werte in [mm] Abmessungen Befestigungspunkte

"blau" "orange"



Minimale Abstände

oben	200
unten	200
seitlich	100
vorne	800

\lambda LIEFERUMFANG

Anza	Anzahl Bezeichnung 1 Installationsanleitung GAK Standard 1 Kabelverschraubung M20 inkl. Gegenmutter		hl Bezeichnung	
1			Kabelverschraubung M16 inkl. Gegenmutter	
1			Druckausgleichselement M12 inkl. Gegenmutter	



enwitec electronic GmbH & Co.KG

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Juni 2022

10012755_Datenblatt_GAK-S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1

DATENBLATT



DC-Generatoranschlusskasten

S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1

Art.Nr. 10012755

TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

NENNWERTE			EINGANG (ZUM PV-GENERATOR)		
${\sf Bemessungsisolierspannung}\ {\sf U}_{_{\rm i}}$	[VDC]	1000	<u>Leitungseinführungen</u>		
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen		2	Verschraubungen (EN 62444)		M16
Bemessungsbetriebsspannung $U_{\rm e}$	[VDC]	1000	Klemmbereich (von -bis)		4,5 - 10
Bemessungsstrom $I_{nA} (= \sum_{ISC STC})$	[ADC]	32	Anschlüsse		
Auslegungsstrom* $I_{SC MAX}$ (= $\sum_{ISC STC} x 1,25$)	[ADC]	40	Anschlusstyp		Federkraftklemme
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT		4/2	Abisolierlänge	[mm]	13 - 15
			<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>		
PRO STRANG			Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	0,5 - 6
Bemessungsstrom I_{nc} (= I_{SCSTC})	[ADC]	16	Cu-feindrähtig	[mm²]	0,5 - 10
Auslegungsstrom* I_{SCMAX} (= I_{SCSTC} x 1,25)	[ADC]	20	Cu-eindrähtig	[mm²]	0,5 - 10
Prüfklasse nach EN 61643-11 (Typ)	IVIDCI		AUSGANG (ZUM PV-WECHSELRICHTER) Leitungseinführungen		
Höchste zulässige Dauerspannung U _{cov}	[VDC]	1000	Verschraubungen (EN 62444)		M16
			Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	4,5 - 10
ERDUNGSANSCHLUSS			Anschlüsse	[2]	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<u>Leitungseinführungen</u>			Anschlusstyp		Federkraftklemme
Verschraubungen (EN 62444)		M20	_ Abisolierlänge	[mm]	18 - 20
Klemmbereich (von -bis)	[Ømm]	6 - 13	Leiterquerschnitt (von - bis)	[]	.6 26
<u>Anschlüsse</u>			Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	0,5 - 16
Anschlusstyp		Schraubklemme	Cu-feindrähtig	[mm²]	0,5 - 25
Abisolierlänge	[mm]	19	Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm²]	0,5 - 16
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2,5		£ J	-,-
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>			-		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	1,5 - 16	_		
			_		

^{*} der Auslegungsstrom I_{SCMAX} It. VDE 0100-712:2016-10 beinhaltet den Faktor 1,25 für I_{SC STC} des PV-Moduls, bzw. des PV-Stranges.



enwitec electronic GmbH & Co.KG

Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Juni 2022

[mm²]

2,5 - 25

DATENBLATT



DC-Generatoranschlusskasten

S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1

Art.Nr. 10012755

TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

ALLGEMEIN

Maße BxHxT(ohne Verschraubungen)	[mm]	250 x 180 x 111
Gewicht, ca.	[kg]	2,5
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25+35
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25+35
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	•
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	595
Max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN 60529)		65
Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)	•/-	•
Schutzklasse (EN 61140)		II
Gehäusematerial		Polycarbonat
RoHS-konform (2011/65/EU)	•/-	•
Gehäusefarbe		RAL7035
Deckel		transparent
Montageart		Wandmontage
Verschlusstyp		Schraubverschluss
SONSTIGES		
Zolltarifnummer		85371098

^{*} der Auslegungsstrom I_{SCMAX} lt. VDE 0100-712:2016-10 beinhaltet den Faktor 1,25 für I_{SC STC} des PV-Moduls, bzw. des PV-Stranges.



enwitec electronic GmbH & Co.KG

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Juni 2022



DC-Generatoranschlusskasten

S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1

Art.Nr. 10012755

ODER TERRETARIO SE LA CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTR

Das Produkt, Bezeichnung: GAK-S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1

Artikelnummer: 10012872

Hersteller: enwitec electronic GmbH & Co. KG

Scherrwies 2 84329 Rogglfing

Beschreibung: Generatoranschlusskasten

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:

EN 61439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

EN 61439-2 Energie-Schaltgerätekombinationen

IEC 60364-7-712 PV-Stromversorgungssysteme

EN 62305-3 Beiblatt 5 Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme

und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien(n):

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Stoffverbote 2011/65/EU (RoHS)

Jahr der erstmaligen Anbringung der

CE-Kennzeichnung:

2017

Ausstelldatum: 24.10.2017

enwitec electronic GmbH & Co. KG

Name / Unterschrift

Johann Wimmer Geschäftsführung

