# **DATENBLATT**



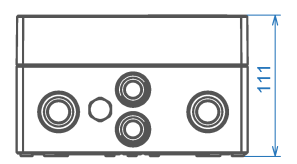
# DEHNCube Typ DCU 2 YPV 1100 1M 2S

GAK-S-1100-2R-X-Y-PC-1.0\_DEHNCube (900 913)

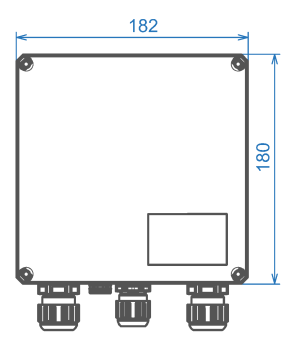
Art.Nr. 10017264

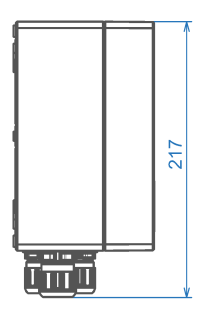
Alle Werte in [mm] Abmessungen

"blau"









Minimale Abstände				
oben	200			
unten	200			
seitlich	100			
vorne	800			

Stand: Februar 2023

enwitec electronic GmbH & Co.KG Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

10017264\_Datenblatt\_GAK-S-1100-2R-X-Y-PC-1.0

### **DATENBLATT**



#### DEHNCube Typ DCU 2 YPV 1100 1M 2S

GAK-S-1100-2R-X-Y-PC-1.0\_DEHNCube (900 913)

Art.Nr. 10017264

### **TECHNISCHE DATEN**

NENNWERTE			ERDUNGSANSCHLUSS		
Bemessungsisolierspannung U <sub>i</sub>	[VDC]	1100	<u>Leitungseinführungen</u>		
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen		1	Verschraubungen (EN 62444)		M20
Bemessungsbetriebsspannung $U_{\rm e}$	[VDC]	1100	<u>Anschlüsse</u>		
Bemessungsstrom $I_{nA} (= \sum I_{SC STC})$	[ADC]	32	Anschlusstyp		Federkraftklemme
Auslegungsstrom* $I_{SC MAX}$ (= $\sum I_{SC STC} \times 1,25$ )	[ADC]	40	Leiterquerschnitt	[mm²]	16
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT		2/1			
			ALLGEMEIN		
PRO STRANG			Maße BxHxT(ohne Verschraubungen)	[mm]	182 x 180 x 111
Bemessungsstrom $I_{nc}$ (= $I_{SC STC}$ )	[ADC]	16	Gewicht, ca.	[kg]	
Auslegungsstrom* $I_{SC MAX} (=I_{SC STC} \times 1,25)$	[ADC]	20	Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25+35
			Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25+35
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZGERÄT			Luftfeuchte - kondensierend erlaubt		ja
Prüfklasse nach EN 61643-11 (Typ)		II	Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	595
Höchste zulässige Dauerspannung U <sub>cpv</sub>	[VDC]	1100	Max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
			Schutzart IP (EN 60529)		65
EINGANG (ZUM PV-GENERATOR)			Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)		ja
<u>Leitungseinführungen</u>			Schutzklasse (EN 61140)		II
Verschraubungen (EN 62444)		M25 mit MFD (3x)	Gehäusematerial		Polycarbonat
<u>Anschlüsse</u>			RoHS-konform (2011/65/EU)		ja
Anschlusstyp		Federkraftklemme	Gehäusefarbe		RAL7035
Abisolierlänge	[mm]	12	Deckel		transparent
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>			Montageart		Wandmontage
Cu-feindrähtig	[mm²]	2,5 - 6	Verschlusstyp		Schraubdeckel
Cu-eindrähtig	[mm²]	2,5 - 6			
			SONSTIGES		
AUSGANG (ZUM PV-WECHSELRICHTER)			Zolltarifnummer		85372091
<u>Leitungseinführungen</u>					
Verschraubungen (EN 62444)		M25 mit MFD (3x)			
<u>Anschlüsse</u>					
Anschlusstyp		Federkraftklemme			
Abisolierlänge	[mm]	12			
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>					
Cu-feindrähtig	[mm²]	2,5 - 6			
Cu-eindrähtig	[mm²]	2,5 - 6			

<sup>\*</sup> der Auslegungsstrom I<sub>SCMAX</sub> It. VDE 0100-712:2016-10 beinhaltet den Faktor 1,25 für I<sub>sc stc</sub> 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: Februar 2023