

## SET DATENBLATT – Set Data Sheet

### MECHANISCHE DATEN / Mechanical data

- **HERSTELLERNR:** siehe Liste  
*Manufacturer Part No.:* see List

- **SCHUTZGRAD:** IP40 im geschlossenen und verriegelten Zustand  
*Protection:* IP40 in closed and locked condition

- **MATERIAL Koffer:** PP  
*Material Case:* PP

- **GEWICHT:**  $\Sigma$  2,87 kg  
*Weight:*  $\Sigma$  2,87 kg

### ABBILDUNG / Image



**Außenmaße / Outer Dimensions:** LxWxH: 340x286x104 mm

**Innenmaße / Inner Dimensions:** LxWxH: 321x215x100 mm


					Datum/Date	Name	<b>Set Datenblatt / Set Data Sheet</b>	
				Freigegeben / Released	02.12.21	DD		
				Gepr. / Approved	02.12.21	JK	<b>Art. No.: DP-SK-81000-1-200</b>	
				<b>DATA PANEL</b> <small>POWERED BY MURRELEKTRONIK</small>			Blatt	
Idx.	Änderung / Update	Datum/ Date	Name				DP StarterKit xBLOCK -1 CANopen	1 von 2
a	Erstausgabe	02.12.21	DD	02.12.2021 DP-SK-81000-1-200_db_2_a.docx			Sheet	

**INHALT / Content**

Artikelnr. / Article No.	Stk. / PCS	Beschreibung / Description
DP-81000-1-200	1	<b>xtremeBLOCK Multi-IO-Modul, 12 IN + 14 Out CANopen /</b> <i>xtremeBLOCK multi IO module, 12 IN + 14 Out, CANopen</i>
7072-72161-P070500	1	<b>Powerzuleitung 4x1,5 mm<sup>2</sup>, 5 m</b> <i>Actuator supply cable, 4x1.5 mm<sup>2</sup>, 5 m</i>
DP-34042-743	17	<b>Blindstecker für xtremeBLOCK IO Steckplätze /</b> <i>Dummy plug for xtremeBLOCK IO ports</i>
DP-34042-747	1	<b>CAN Abschlusswiderstand 120 Ω AT-4 pin /</b> <i>CAN termination resistor 120 Ω 4-pin AT</i>
7072-72165-2600500	1	<b>Hybridanschlussleitung CAN und Modulversorgung 5 m /</b> <i>Hybrid cable CAN and block power 5 m</i>

**VERPACKUNG / Packing**

**Im transparenten Beutel / in transparent bag**  
**Etikett mit DP Artikelnummer bedruckt nach RLV "DP-RLV01" /**  
*Label printed with DP article number according to guideline "DP-RLV01"*

Idx.	Änderung / Update	Datum/ Date	Name	Datum/Date	Name	Set Datenblatt / Set Data Sheet
				Freigeg. Released	02.12.21	
				Gepr. Approved	02.12.21	JK
						<b>Art. No.: DP-SK-81000-1-200</b>
						 POWERED BY MURRELEKTRONIK
a	Erstausgabe	02.12.21	DD	02.12.2021 DP-SK-81000-1-200_db_2_a.docx		DP StarterKit xBLOCK -1 CANopen 2 von 2 <i>Sheet</i>