



## DIN Anschlussbox - DJB Datenblatt

# DIN Anschlussbox - DJB

---

Die Anschlussbox DJB (DIN Junction Box) wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen mehr als ein oder zwei Bedienelemente an eine Steuereinheit angeschlossen werden. Das Design dieser Box ist den Steuereinheiten CB12 und CB14 angepasst.

An die Anschlussbox können bis zu vier Bedienelemente mit 8-poligen DIN-Steckern angeschlossen werden. Alle Anschlüsse liegen auf der gleichen Seite der Box. Dies gibt ihr ein klares Design und erleichtert die Montage, z. B. in einem Bettrahmen

Die Anschlussbox DJB wird in Schutzart IP X6 geliefert und kann in Waschstraßen gereinigt werden, wie die anderen MEDLINE® Produkte auch.

Es ist möglich, einen SLS (normal offen, als Teil des Bedienelements) an eine DIN Anschlussbox anzuschließen. Der SLS muss als Spezialartikel bestellt werden, da dieser mit einem 8-poligen DIN-Kabel montiert werden muss.

Nicht genutzte Buchsen müssen mit einem Blindstopfen verschlossen werden, um die Schutzart zu gewährleisten.



---

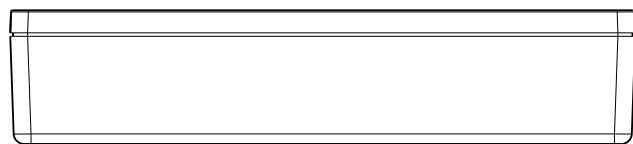
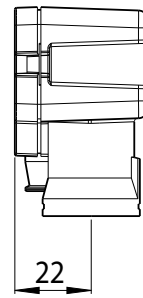
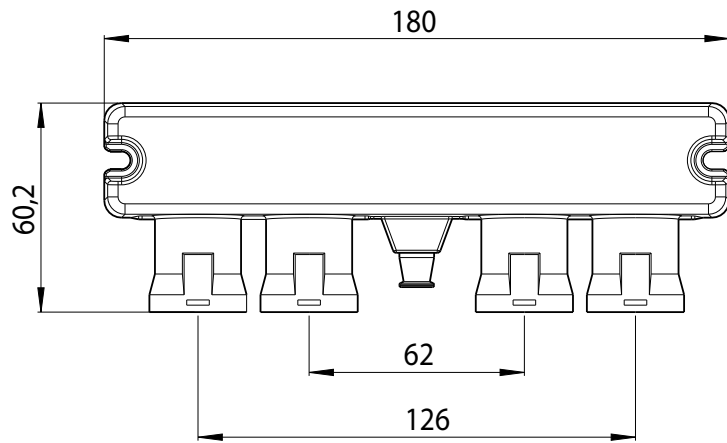
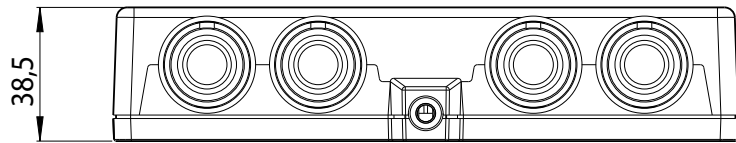
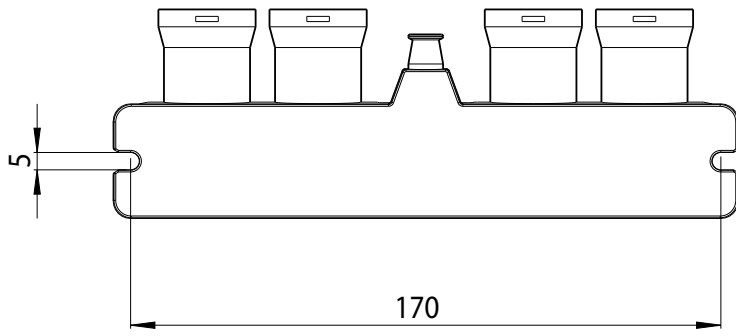
## Merkmale & Optionen:

- Kompaktes und funktionelles Design zur einfachen Montage
- Anschluss von bis zu vier unterschiedlichen Bedienelementen mit 8-poligem DIN-Stecker
- Farbe: Tiefschwarz (RAL 9005), Lichtgrau (RAL 7035)
- Schutzart: IPX6
- 3 Standard Kabellängen
- Anschluss eines SLS (Klemmschutzhalter) möglich (Spezialartikel – normal offen als Teil des Bedienelementes)

## Verwendung:

- Kompatibilität: CB9, CB1
- Betriebstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Lagertemperatur: -10 °C bis +50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % nicht kondensierend
- Luftdruck: 700 bis 1060 hPa
- Höhenmeter: max. 3.000 Meter über dem Meeresspiegel
- Latexfrei: Ja
- Zulassungen: IEC 60601-1  
ANSI/AAMI ES60601-1  
CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1  
IEC 62366

Abmessungen [mm]:

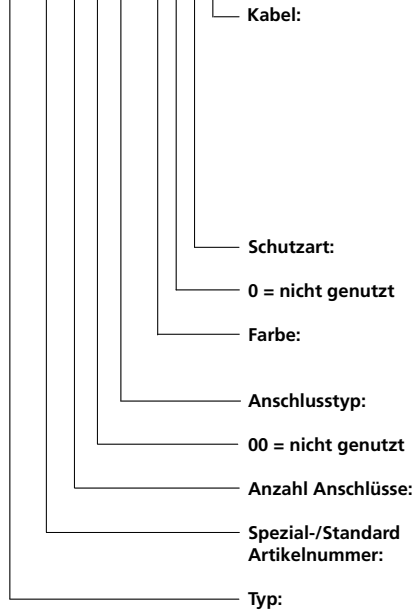


DJB001A  
LINAK A/S

## DJB

### Bestellbeispiel:

DJB 000 4 00 0 - 0 0 2 0



**Kabel:**  
 0 = gerades Kabel 200 mm  
 1 = gerades Kabel 1000 mm  
 2 = gerades Kabel 2350 mm  
 4 = gerades Kabel 200 mm  
 5 = gerades Kabel 1000 mm  
 6 = gerades Kabel 2350 mm  
 X = Speziallänge

MP = Modular-Stecker  
 DIN = DIN-Stecker

2 = IPX6

0 = Schwarz  
 1 = Lichtgrau (RAL 7035)

0 = Serielle Verbindung

2, 3 oder 4

000 (Standard)  
 Spezialnummer (beginnt mit 001 für jeden Typ)

DJB (Din Junction Box)

Schwarz	Lichtgrau (RAL7035)	
00MLE00-001-0275	00MLE00-004-0275	<b>D</b>
00MLE00-002-1075	00MLE00-005-1075	
00MLE00-003-2425	00MLE00-020-2425	<b>I</b>
	00MLEMP-004-0275	
	00MLEMP-005-1075	<b>N</b>
	00MLEMP-020-2425	
00MLExx-XXX-XXXX	00MLExx-XXX-XXXX	<b>M</b>
		<b>P</b>

### Blindstopfen:

schwarz = 00912082  
 grau = 00912083

O-Ring = 0007008  
 Verschlussring = 00911010

LINAK® übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler oder Ungenauigkeiten in Katalogen, Broschüren und anderem Material. LINAK® behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. LINAK kann die Produktverfügbarkeit nicht garantieren und behält sich das Recht vor, den Verkauf eines Produktes einzustellen. Der Anwender ist dafür verantwortlich, die Eignung von LINAK Produkten für eine bestimmte Anwendung zu bestimmen. Alle Verkäufe unterliegen den „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die auf den LINAK Webseiten verfügbar sind.

LINAK und das LINAK Firmenlogo sind eingetragene Warenzeichen von LINAK A/S. Alle Rechte vorbehalten.