

## Verteilerbox M12

Verteilerbox mit M12-Steckplätzen und Stammkabel/Kabel-/M23-Anschluss

Passive Verteilerboxen mit M12-Steckplätzen und fest angeschlossenem Stammkabel im vergossenen Gehäuse zur strukturierten Verdrahtung von Sensoren und Aktoren



Wasserdicht



Power Chain



Platzbedarf



Montagezeit



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

### Nutzen

Kostengünstige und rationelle Verdrahtung von Sensoren und Aktoren  
 Statt vieler Einzelleitungen wird ein  
 Stammkabel zur Steuereinheit verlegt  
 Hybridleitung für Signal- und Spannungsübertragung

### Produkteigenschaften

Mit fest angeschlossenem Stammkabel, konfektionierbar oder M23 Anschluss  
 Einfach oder doppelt belegte Sensor-Aktor Box  
 M12 Schnellverriegelungssystem, optionale Diagnose LED  
 Schleppkettentauglich  
 LABS frei

Last Update (23.05.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## Verteilerbox M12

### Norm-Referenzen / Zulassungen

E-File Nummer: E75770

### Aufbau

Aderisolation: PVC

Außenmantel: PUR, schwarz

### Technical Data

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002585 ETIM 5.0 Class-Description: Passiver Sensor-/Aktor-Verteiler
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002585 ETIM 6.0 Class-Description: Passiver Sensor-/Aktor-Verteiler
Schutzart:	IP65/IP67 (M23 Anschluss) IP65/IP67/IP69
Umgebungstemperatur (Betrieb):	-25 °C bis +75 °C (M23 Anschluss) -30 °C bis +90 °C Fest verlegt -40 °C bis +90 °C Bewegt -5 °C bis +80 °C
Strombelastbarkeit je Pfad max.:	2 A
Strombelastbarkeit je Steckplatz:	4 A

### Note

Kupferpreisbasis: inklusive; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17  
Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.  
Nicht belegte Slots müssen mit Schutzkappen versehen werden - ArtNr. 22260606 (M8); 22260605 (M12).  
UL-Zertifizierungen können dem Datenblatt entnommen werden.

**Verteilerbox M12**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge in m	Anzahl der Steckplätze	Statusanzeige
22260010	AB-B4-M12-4-5,0PUR	5	4	nein
22260011	AB-B4-M12-4-10,0PUR	10	4	nein
22260014	AB-B8-M12-8-5,0PUR	5	8	nein
22260015	AB-B8-M12-8-10,0PUR	10	8	nein
22260018	AB-B4-M12L-4-5,0PUR	5	4	mit LEDs
22260019	AB-B4-M12L-4-10,0PUR	10	4	mit LEDs
22260970	AB-B6-M12L-6-5,0PUR	5	6	mit LEDs
22260022	AB-B8-M12L-8-5,0PUR	5	8	mit LEDs
22260023	AB-B8-M12L-8-10,0PUR	10	8	mit LEDs
22260005	AB-B4-M12-4-C	-	4	nein
22260007	AB-B8-M12-8-C	-	8	nein
22260001	AB-B4-M12L-4-C	-	4	mit LEDs
22260003	AB-B8-M12L-8-C	-	8	mit LEDs
22260618	AB-B6-6-L-M23	-	6	mit LEDs
22260619	AB-B8-8-L-M23	-	8	mit LEDs
22260012	AB-B4-M12-8-5,0PUR	5	4	nein
22260013	AB-B4-M12-8-10,0PUR	10	4	nein
22260016	AB-B8-M12-16-5,0PUR	5	8	nein
22260017	AB-B8-M12-16-10,0PUR	10	8	nein
22260020	AB-B4-M12L-8-5,0PUR	5	4	mit LEDs
22260021	AB-B4-M12L-8-10,0PUR	10	4	mit LEDs
22260024	AB-B8-M12L-16-5,0PUR	5	8	mit LEDs
22260025	AB-B8-M12L-16-10,0PUR	10	8	mit LEDs
22260006	AB-B4-M12-8-C	-	4	nein
22260008	AB-B8-M12-16-C	-	8	nein
22260002	AB-B4-M12L-8-C	-	4	mit LEDs
22260004	AB-B8-M12L-16-C	-	8	mit LEDs
22260621	AB-B8-16-M23	-	8	nein
22260620	AB-B8-16-L-M23	-	8	mit LEDs

Last Update (23.05.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

 Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16