

Verteilerbox M12

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

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



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Platzbedarf



Power Chain



Wasserdicht

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 angeschlossenenem Stammkabel, konfektionierbar oder M23 Anschluss
 Einfach oder doppelt belegte Sensor-Aktor Box
 M12 Schnellverriegelungssystem, optionale Diagnose LED (PNP)
 Schleppkettentauglich
 LABS frei

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Verteilerbox M12

Norm-Referenzen / Zulassungen

E-File Nummer: E75770

Aufbau

Aderisolation: PVC

Außenmantel: PUR, schwarz

Technische Daten

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

Hinweis

Kupferpreisaufschlag entfällt.

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
Konfektionierbar				
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
M23 Anschluss				
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
Konfektionierbar				
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
M23 Anschluss				
22260621	AB-B8-16-M23	-	8	nein
22260620	AB-B8-16-L-M23	-	8	mit LEDs

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16