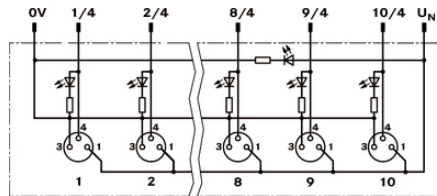


Verteilerbox M8

Verteilerbox mit M8 Steckplätzen und Stammkabel/Anschluss M12/M16

Passive Verteilerboxen mit M8-Steckplätzen und fest angeschlossenenem Stammkabel im vergossenen Gehäuse zur strukturierten Verdrahtung von Sensoren und Aktoren



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



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
 Durch das bereits vorkonfektionierte Stammkabel entfallen Konfektionierungskosten
 Schleppkettentauglich

Produkteigenschaften

Einfach belegte Boxen
 Mit fest angeschlossenenem Stammkabel oder M12/16 Anschluss
 Über LEDs wird der Betriebszustand des Verteilers und der Status der Sensoren angezeigt
 LABS frei

Letzte Änderung (14.10.2021)

©2021 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 M8

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
Umgebungstemperatur (Betrieb):	-30 °C bis +80 °C Fest verlegt -40 °C bis +90 °C Bewegt -5 °C bis 80 °C
Strombelastbarkeit je Steckplatz:	2 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).

Verteilerbox M8

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Anschlussleitung (Polzahl)	Länge in m	Anzahl der Steckplätze	Statusanzeige
22260028	AB-B6-M8L-6-5,0PUR	-	5	6	mit LEDs
22260029	AB-B6-M8L-6-10,0PUR	-	10	6	mit LEDs
22260030	AB-B8-M8L-8-5,0PUR	-	5	8	mit LEDs
22260031	AB-B8-M8L-8-10,0PUR	-	10	8	mit LEDs
22260032	AB-B10-M8L-10-5,0PUR	-	5	10	mit LEDs
22260033	AB-B10-M8L-10-10,0PUR	-	10	10	mit LEDs
M12 Anschluss					
22260038	AB-B4-M8L-4-M12	8	-	4	mit LEDs
22260039	AB-B6-M8L-6-M12	8	-	6	mit LEDs
M16 Anschluss					
22260034	AB-B4-M8L-4-M16	8	-	4	mit LEDs
22260035	AB-B6-M8L-6-M16	10	-	6	mit LEDs
22260036	AB-B8-M8L-8-M16	12	-	8	mit LEDs
22260037	AB-B10-M8L-10-M16	14	-	10	mit LEDs

Letzte Änderung (14.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16