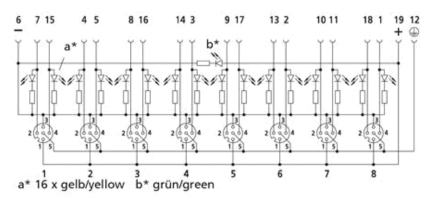


Typ / type	Polzahl / Poles		Steckerbelegung / connector assignment	
M12 Buchse / M12 socket	5	3 0 0	1 = 19 (+) 3 = 6 (-) 5 = 12 (PE)	
		5	2 = 1 (7) 2 (4)	4 = 1 (15) 2 (5)
M23 Stecker / M23 connector	19	1100 180 01	3 (8) 4 (14)	3 (16) 4 (3)
		9 17 19 13 3	5 (9)	5 (17)
		8 0 015 04	6 (13)	6 (2)
		, • • • /	7 (10)	7 (11)
		6 3	8 (18)	8 (1)



Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschreibenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.



Datenblatt-Nr. 935-989-017 Typenbez.: ASBSV 8/LED 5

DE Version: 00 Erstellt: 2013-05-07 KePallas Aktor-/Sensor-Verteiler Seite: 1 von 3

Datenblatt



Produktbeschreibung

Typenbezeichnung ASBSV 8/LED 5

Beschreibung Kombinierte FIXCON-/M12-Buchse, 5-polig, LED-Anzeige

2 Signale pro Buchse, Erdanschluss, M23-Steckverbindung

Technische Daten

Bemessungsspannung 10-30 V

Bemessungsstrom * 4 A pro Steckplatz / 10 A max. gesamt; bei 40°C

Durchgangswiderstand ≤ 5 mOhm Isolationswiderstand > 10^9 Ohm

Werkstoffe

Kontakt CuZn, unternickelt und vergoldet

Kontaktträger PA GF, selbstverlöschend Gehäuse TPU, selbstverlöschend

Überwurfschraube CuZn, vernickelt

O-Ring FKM

Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) * IP67 Verschmutzungsgrad 3

Temperaturbereich -15 °C / +80 °C

Anmerkungen

-Steckverbinder dürfen nicht unter Last getrennt / gesteckt werden

-Gehäuse ist Laserbeschriftet

Datenblatt-Nr. 935-989-017 Typenbez.: ASBSV 8/LED 5

DE Version: 00 Erstellt: 2013-05-07 KePallas Aktor-/Sensor-Verteiler Seite: 2 von 3

^{*} nur im verriegelten/verschraubten Zustand mit den dazugehörenden Gegenstücken oder Schutzkappen

Datenblatt



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
000-011-138	ASBSV 8/LED 5

Datenblatt-Nr. 935-989-017 Typenbez.: ASBSV 8/LED 5

DE Version: 00 Erstellt: 2013-05-07 KePallas **Aktor-/Sensor-Verteiler** Seite: 3 von 3