


## Produktinformation ASBS 6/LED 5-4

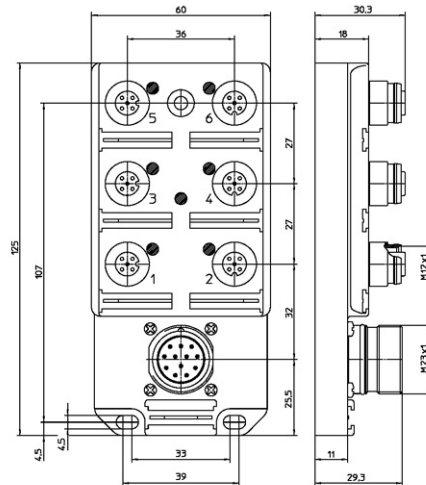
Industrial Connecting Solutions:E/A Module:Passive Verteiler:M12-Passiv-Verteiler:steckbar:mit LED:1 Signal/Buchse (3+PE):6-fach:ASBS 6/LED 5-4

<https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24228-255441-199791-200292-204939-204943-204956-205270-205277/de/conf/ui/istate>

Name	ASBS 6/LED 5-4
	
	Steckbarer Aktor-/Sensor Verteiler, Ausführung 6-fach, mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, kombinierte FIXCOM-/M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse, Erdanschluss, M23 Steckverbindung für die Zuleitung.
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Typ	ASBS 6/LED 5-4
Bestell-Nr.	11128
Beschreibung	Steckbarer Aktor-/Sensor Verteiler, Ausführung 6-fach, mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, kombinierte FIXCOM-/M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse, Erdanschluss, M23 Steckverbindung für die Zuleitung.
Polzahl	4 (M12)
Ausführung	6 fach
Gehäusefarbe	orange
Produkteigenschaften	Vibrationsfestigkeit, Ölbeständigkeit
<b>Klassifizierungen</b>	
Belden-Brand	Lumberg-Automation
<b>Mechanische Daten</b>	
Gewindeart	M12
LED-Anzeige vorhanden	✓
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur (Wert)	-15 °C ... 80 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäusematerial / Griffkörper	TPU, selbstverlöschend
Kontaktträgermaterial	PA-GF, selbstverlöschend
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und 0,8 µm vergoldet
Material Verschraubung / Mutter	CuZn, vernickelt
Material Dichtung	FKM
<b>Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Nennstrom	4 A pro Steckplatz / 12 A max. bei 40°C
Nennspannung	10 - 30 V DC
Bemessungsspannung	32 V
Isolationswiderstand	> 1 GΩ
<b>Zulassungen</b>	
Zulassungen	cURus
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	
Lieferumfang	ZVK: 2 Schutzkappen für nicht belegte Kupplungsgehäuse ZBS: 10 Beschriftungshilder

Bilder

Zeichnung



**Belden Deutschland GmbH**  
Im Gewerbepark 2  
58579 Schalksmühle  
Germany  
Telefon: +49 7127/14-1806  
E-Mail: [icos-sales@belden.com](mailto:icos-sales@belden.com)

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.