

# Widerstände CACR, elektrisches Zubehör für Steuerungen

Datenblatt

**Abschlusswiderstand  
CACR-B12G5**

- Abschlusswiderstand für PROFIBUS

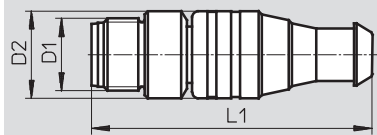


Allgemeine Technische Daten	
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade
	4-polig
	M12x1
Steckerkodierung	B (für PROFIBUS)
Betriebsspannungsbe- reich [V DC]	0 ... 5
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart nach EN 60529	IP67

Werkstoffe	
Gehäuse	TPE-U(PU)
Steckkontakt	Messing, vergoldet
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		-25 ... +80

**Abmessungen** Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	D1	D2	L1
CACR-S-B12G5	M12	14,5	46,75

Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Typ
Abschlusswiderstand für PROFIBUS	<b>1072128</b>	<b>CACR-S-B12G5-220-PB</b>