

Widerstände CACR, elektrisches Zubehör für Steuerungen

Datenblatt

**Abschlusswiderstand
CACR-B12G5**

- Abschlusswiderstand für Profibus

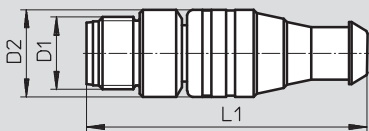


Allgemeine Technische Daten	
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade
	4-polig
	M12x1
Steckerkodierung	B (für Profibus)
Betriebsspannungsbe- reich [V DC]	0 ... 5
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart nach EN 60529	IP67

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



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

Bestellangaben	
	Teile-Nr. Typ
Abschlusswiderstand für Profibus	1072128 CACR-S-B12G5-220-PB