



# DATENBLATT

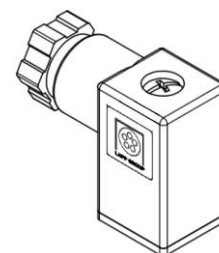
22261049

AB-C3-M12-C

Datum:

11.03.2013

Ventilstecker, 3-polig, Bauform C, ohne Schutzbeschaltung 230V,  
Schraubanschluss, Kabelverschraubung M12, NBR-Flachdichtung



## Allgemeine Daten

Bemessungsstrom	6A
Bemessungsspannung	230V
Polzahl	3
Durchgangswiderstand	$\leq 4 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Temperaturbereich	-25°C...+90°C

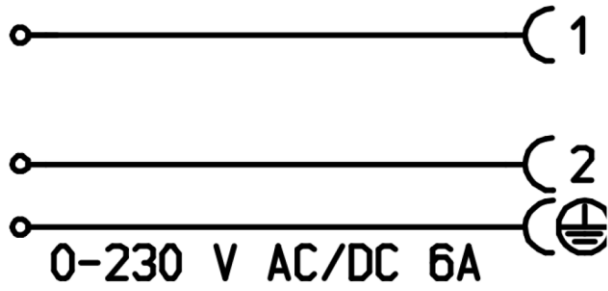
## Allgemeine Kennwerte

Normen/Bestimmungen	Ventilsteckverbinder EN 175301-803
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65
Anschlussart	Schraubanschluss
Leitungsquerschnitt	0,34 – 0,5 mm <sup>2</sup>
Schutzschaltung/-Bauteil	ohne
LED	ohne
Gehäusetyp	einteilig, schwarz
Gewinde	M12
Kabeldurchmesser	4 – 6 mm
Steckbild	Kabelabgang in 90° Schritten änderbar
Anzugsdrehmomente	1,6Nm $\pm$ 0,2Nm (Druckschraube) 0,4Nm $\pm$ 0,1Nm (Zentralschraube) 0,2Nm $\pm$ 0,1Nm (Kontaktschraube)
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	CuZn, verzinkt
LABS frei	ja

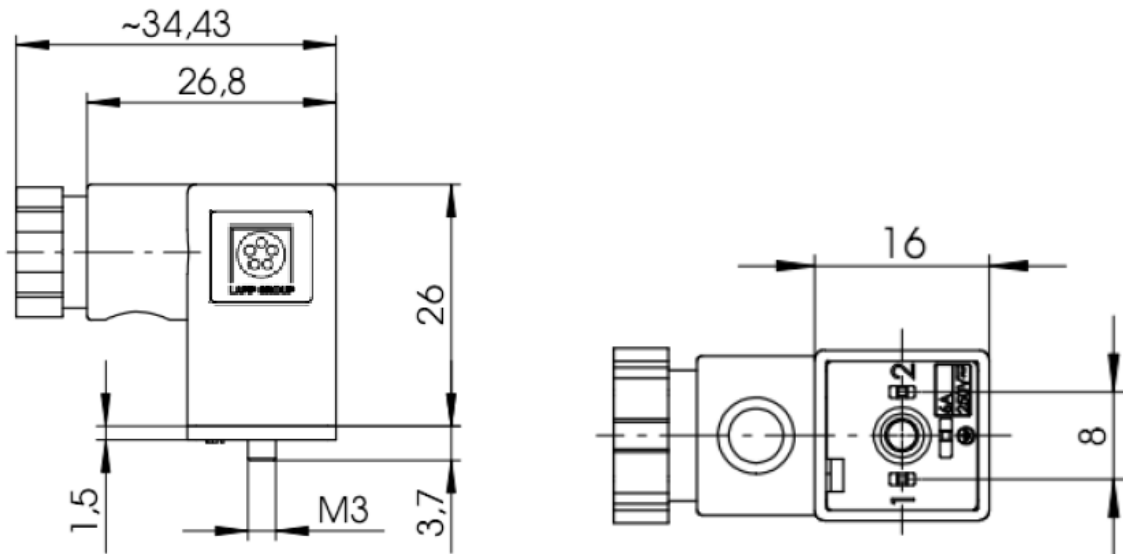
<b>DATENBLATT</b>	22261049
AB-C3-M12-C	Datum: 11.03.2013

**Technische Zeichnungen und Abmessungen**

Art. -Nr. : 22261049



Schaltplan



Maßzeichnungen