



DATENBLATT	22260766
AB-C5-M12MS-DN-TR	Gültig ab: 05.11.2009

Abschlusswiderstand DeviceNet™/CANopen M12

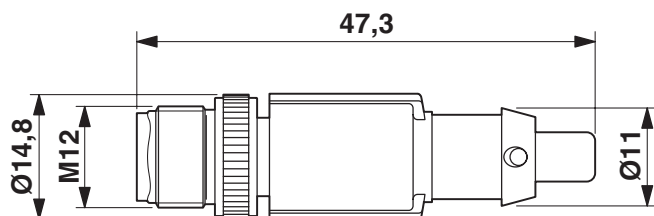


DeviceNet™ **CANopen**



Technische Daten

Lapp Artikelnummer:	22260766
Nennstrom I_N :	4 A
Nennspannung U_N :	60 V
Polzahl:	5
Kodierung:	A - Standard
Umgebungstemp. min. (Betrieb)- Stecker/Buchse:	-25 °C
Umgebungstemp. max. (Betrieb)- Stecker/Buchse:	90 °C
Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	3
Schutzart:	IP65/IP67/IP69K
Statusanzeige:	nein
Material Kontaktträger:	TPU GF
Material Kontaktoberfläche:	Ni/Au
Material Griffkörper:	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel:	Zinkdruckguss, vernickelt
Brennbarkeitsklasse nach UL 94:	HB





DATENBLATT	22260766
AB-C5-M12MS-DN-TR	Gültig ab: 05.11.2009

