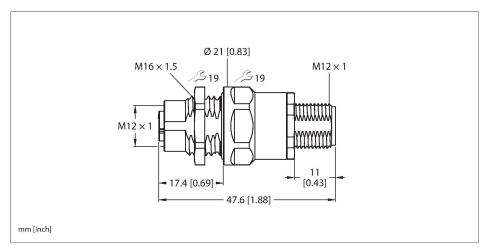
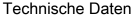
# AD-FK5PK-FS5PK| 23-02-2025 09-34 | Technische Änderungen vorbehalten

# AD-FK5PK-FS5PK Wanddurchführung





Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Schutzart IP67, (verschraubt)  Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade, K-codiert  Polzahl 4+PE	ent-No. eckverbinder A  Izahl ntakte ntaktträger iffkörper erwurfmutter/-schraube zugsdrehmoment echanische Lebensdauer	100048190  Kupplung, M12x1, gerade, K-codiert  4+PE  Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, PA, Schwarz  Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Messing, CuZn, vernickelt  0.6 0.8 Nm  (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Steckverbinder A  Kupplung, M12x1, gerade, K-codiert  Polzahl  4+PE  Kontakte  Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, PA, Schwarz  Griffkörper  Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Überwurfmutter/-schraube  Messing, CuZn, vernickelt  Anzugsdrehmoment  0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beacht  Mechanische Lebensdauer  > 100 Steckzyklen  Schutzart  IP67, (verschraubt)  Steckverbinder B  Stecker, M12x1, gerade, K-codiert  Polzahl	eckverbinder A  Izahl  ntakte  ntaktträger  iffkörper  erwurfmutter/-schraube  zugsdrehmoment  echanische Lebensdauer	Kupplung, M12x1, gerade, K-codiert 4+PE  Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, PA, Schwarz  Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Messing, CuZn, vernickelt  0.6 0.8 Nm  (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Polzahl 4+PE  Kontakte Messing, CuZn, vergoldet  Kontaktträger Kunststoff, PA, Schwarz  Griffkörper Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt  Anzugsdrehmoment 0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beacht  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Schutzart IP67, (verschraubt)  Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade, K-codiert  Polzahl 4+PE	Izahl Intakte Intakte Intakträger Iffkörper Interverierwurfmutter/-schraube Izugsdrehmoment Interverierwurfmutter/-schraube Izugsdrehmoment	4+PE  Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, PA, Schwarz  Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Messing, CuZn, vernickelt  0.6 0.8 Nm  (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Kontakte Messing, CuZn, vergoldet  Kontaktträger Kunststoff, PA, Schwarz  Griffkörper Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt  Anzugsdrehmoment 0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beacht  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Schutzart IP67, (verschraubt)  Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade, K-codiert  Polzahl 4+PE	ntakte ntaktträger iffkörper erwurfmutter/-schraube zugsdrehmoment echanische Lebensdauer	Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, PA, Schwarz  Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Messing, CuZn, vernickelt  0.6 0.8 Nm  (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Kontaktträger Kunststoff, PA, Schwarz  Griffkörper Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt  Anzugsdrehmoment 0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beacht  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Schutzart IP67, (verschraubt)  Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade, K-codiert  Polzahl 4+PE	ntaktträger iffkörper erwurfmutter/-schraube zugsdrehmoment echanische Lebensdauer	Kunststoff, PA, Schwarz Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber Messing, CuZn, vernickelt 0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Griffkörper Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt  Anzugsdrehmoment 0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beacht  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Schutzart IP67, (verschraubt)  Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade, K-codiert  Polzahl 4+PE	echanische Lebensdauer	Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber  Messing, CuZn, vernickelt  0.6 0.8 Nm  (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Überwurfmutter/-schraube       Messing, CuZn, vernickelt         Anzugsdrehmoment       0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beacht         Mechanische Lebensdauer       > 100 Steckzyklen         Schutzart       IP67, (verschraubt)         Steckverbinder B       Stecker, M12x1, gerade, K-codiert         Polzahl       4+PE	erwurfmutter/-schraube zugsdrehmoment echanische Lebensdauer	Messing, CuZn, vernickelt  0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Anzugsdrehmoment  0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beacht Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Schutzart IP67, (verschraubt)  Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade, K-codiert Polzahl 4+PE	zugsdrehmoment echanische Lebensdauer	0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
(Max. Wert des Gegenstückes beacht  Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen  Schutzart IP67, (verschraubt)  Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade, K-codiert  Polzahl 4+PE	echanische Lebensdauer	(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Schutzart IP67, (verschraubt)  Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade, K-codiert  Polzahl 4+PE		> 100 Steckzyklen
Steckverbinder B Stecker, M12x1, gerade, K-codiert Polzahl 4+PE	hutzart	
Polzahl 4+PE	- Idean	IP67, (verschraubt)
	eckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, K-codiert
Kontakto Mossing CuZn vergeldet	lzahl	4+PE
Nontakte Wessing, Cuzii, Vergoldet	ntakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz	ntaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber	ffkörper	Zinkdruckguss, GD-Zn, Silber
Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt	erwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment 0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegen- stückes beachten!)	zugsdrehmoment	0.6 0.8 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen	chanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzart IP67, (verschraubt)	hutzart	IP67, (verschraubt)
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	ektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 630 V	messungsspannung	630 V
Strombelastbarkeit 12 A	ombelastbarkeit	12 A
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Umgebungstemperatur (fest) -30+80 °C	ngebungstemperatur (fest)	-30+80 °C



### Merkmale









- ■M12-Kupplung M12-Stecker
- ■K-kodiert, 4+PE
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart: IP67

## Kontaktbelegung







### Technische Daten

Zulassungen

cULus Recognized