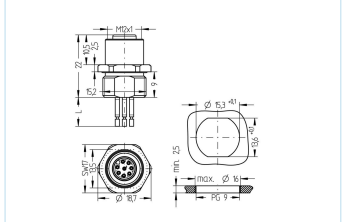


## Flansch, M12, Buchse, gerade, 8-polig, Vorderwandmontage, Litzenanschluss, Edelstahl







Produktinformationen



Artikel-Nr.         8082906           Zolltarif-Nr.         85444290           Verpackungseinheit         5           Step-Datei         AL-FVM12EKUA8-m_PG9.stp           EAN         4047106240462           Technische Daten           Steckverbinder           Bolzahl         B           Plorable         8           Polzahl         8           Codierung         A           Codierung         A           Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)         2A           Storombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)         2A           Isolationswiderstand         ±10°Q           Umgebungstemperatur         -30°C+90°C           Material Kontakte         Metall, CuZn, vergoldet           Material Kontaktträger         Kunsstoff, PA GF, BK           Material Flanschgehäuse         Edelstahl 1.4404           Material Dichtung (Buchse)         FPM/FKM           Material Dichtung (Buchse)         NBR           Montagerichtung         Vorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)           Litzenlänge         0,50m           Aderfarben         WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD           Aderguerschnitt         AB v. Q.25 mm²           Befestigungsgewi	Artikelbezeichnung	AL-FVM12EKUA8-0,5/PG9
Verpackungseinheit5Step-DateiAL-FVM12EKUA8-m_PG9.stpEAN4047106240462Technische DatenSteckverbinderBuchse, gerade, M12Polzahl8Pin-Belegung1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RDCodierungABernessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand≥10°QUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial BinschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Bichtung (Buchse)PPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVordenwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Artikel-Nr.	8082906
Step-DateiAL-FVM12EKUA8-m_PG9.stpEAN4047106240462Technische DatenSteckverbinderBuchse, gerade, M12Polzahl8Pin-Belegung1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RDCodierungABernessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand≥10°QUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderguerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Zolltarif-Nr.	85444290
EAN4047106240462Technische DatenSteckverbinderBuchse, gerade, M12Polzahl8Pin-Belegung1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RDCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial PlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVordenwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Verpackungseinheit	5
Technische DatenSteckverbinderBuchse, gerade, M12Polzahl8Pin-Belegung1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RDCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)PPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Step-Datei	AL-FVM12EKUA8-m_PG9.stp
SteckverbinderBuchse, gerade, M12Polzahl8Pin-Belegung1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RDCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial HanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	EAN	4047106240462
Polzahl8Pin-Belegung1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RDCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand±10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunstsoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Technische Daten	
Pin-Belegung1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RDCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand±10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Steckverbinder	Buchse, gerade, M12
CodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Polzahl	8
Bemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Pin-Belegung	1 WH, 2 BN, 3 GN, 4 YE, 5 GY, 6 PK, 7 BU, 8 RD
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)2AIsolationswiderstand≥10°QUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Codierung	Α
Isolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Bemessungsspannung	30V
Umgebungstemperatur  Aderial Kontakte  Material Kontakte  Material Kontakträger  Kunststoff, PA GF, BK  Material Flanschgehäuse  Edelstahl 1.4404  Material Dichtung (Buchse)  Material äußere Dichtung  Montagerichtung  Vorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)  Litzenlänge  Aderfarben  WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD  Aderquerschnitt  8 x 0,25 mm²  Material Aderisolierung  PVC	Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	2A
Material KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Isolationswiderstand	≥10°Ω
Material KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Material Kontaktträger	Kunststoff, PA GF, BK
Material äußere DichtungNBRMontagerichtungVorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Material Flanschgehäuse	Edelstahl 1.4404
Montagerichtung  Litzenlänge  O,50m  Aderfarben  WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD  Aderquerschnitt  8 x 0,25 mm²  Material Aderisolierung  PVC	Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Litzenlänge0,50mAderfarbenWH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RDAderquerschnitt8 x 0,25 mm²Material AderisolierungPVC	Material äußere Dichtung	NBR
Aderfarben WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD  Aderquerschnitt 8 x 0,25 mm²  Material Aderisolierung PVC	Montagerichtung	Vorderwandmontage (ohne Befestigungsmutter)
Aderquerschnitt 8 x 0,25 mm² Material Aderisolierung PVC	Litzenlänge	0,50m
Material Aderisolierung PVC	Aderfarben	WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD
·	Aderquerschnitt	8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Befestigungsgewinde PG9	Material Aderisolierung	PVC
	Befestigungsgewinde	PG9



Anschlussart	Litzenanschluss
Normen	IEC 61076-2-101
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung	gerade
Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440103
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061
Link zum Produkt	

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Einbaustecker/8082906