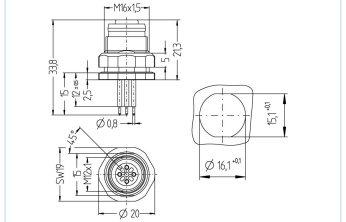


Flansch, M12x1







Produktinformationen



Artikelbezeichnung EC-FKDE12-P/16 Artikel-Nr. 8029512 Zolltarif-Nr. 8536699 Verpackungseinheit 10 Step-Datei EC-FKDE12-P_16.stp EAN dv47106000387 Technische Daten Steckverbinder Kupplung, M12x1, axial Polzahl 12 Pin-Belgung 18N, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYPK Zodierung A Bemessungsspannung 30V Storbelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 1,5A Isolationswiderstand 20°C Material Kontakter Metall, CuZn, vergoldet Material Kontaktträger Kunstsoff, PA GF, BK Material Kontaktträger Kunstsoff, PA GF, BK Material Dichtung (Kuplung) PPM/FKM Material außere Dichtung Initerwandmontage (inkl. Befestigungsmutter) Montagerichtung Initerwandmontage (inkl. Befestigungsmutter) Anschlussart Pintanschlussart derbase Befestigungsschraube Je Ge 1076-2-101 Schutzart (montiert) Pick 5 [PG, 1P68		
Zolltarif-Nr. 85366990 Verpackungseinheit 10 Step-Datei EC-FKFDE12-P_16.stp EAN 4047106000387 Technische Daten Steckverbinder Steckverbinder Kupplung, M12x1, axial Polzahl 12 Pin-Belegung A Codierung A Bemessungsspannung 30V Stormbelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 1,5A Bolationswiderstand 210°Q Umgebungstemperatur 30°C+90°C Material Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Material Kontakträger Kunsstoff, PA GF, BK Material Flanschgehäuse Edelstahl 1.4404 Material Dichtung (Kupplung) FPM/FKM Material Büßere Dichtung NBR Mondagerichtung Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter) Anschlussart jenitanschluss Refestigungsekniade MI6x1,5 Normen EC 61076-2-101 Schutzart (montiert) Pi65, IP67, IP68 Metanischlusche Lebensdauer >100 Steckzyklen <td>Artikelbezeichnung</td> <td>EC-FKFDE12-P/16</td>	Artikelbezeichnung	EC-FKFDE12-P/16
Verpackungseinheit 10 Step-Datei EC-FKFDE12-P_16.stp EAN 4047106000387 Technische Daten Steckverbinder Kupplung, M12x1, axial Polzahl 12 Pin-Belegung ÅBN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GY/PK, 12 RD/BU Codierung A Bemessungsspannung 30V Stormbelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 1,5A Isolationswiderstand ≥10°Ω Umgebungstemperatur -30°C+90°C Material Kontaktträger Kunststoff, PA GF, BK Material Rinschigehäuse Edelstahl 1.4404 Material Planschigehäuse Edelstahl 1.4404 Material Dichtung (Kupplung) PPM/FKM Material äußere Dichtung NBR Montagerichtung Pintanschluss driehare Befestigungsschraube Ja Befestigungsgewinde M16x1,5 Kormen EIC 61076-2-101 Schutzart (montiert) JP65, IP67, IP68 Metchanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	Artikel-Nr.	8029512
Step-Datei EC-FKFDE12-P_16.stp EAN 4047106000387 Technische Daten Steckverbinder Kupplung, M12x1, axial Polzahl 12 Pin-Belegung 1,50, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GY/PK, 12 RD/BU Codierung A Bemessungsspannung 30V Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 1,5A Isolationswiderstand 30°C+90°C Material Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Material Kontaktträger Kunststoff, PA GF, BK Material Flanschgehäuse Edelstahl 1.4404 Material Dichtung (Kupplung) PPM/FKM Material außere Dichtung NBR Montagerichtung Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter) Anschlussart Printanschlussart drehbare Befestigungsschraube Ja Befestigungsgewinde M16x1,5 Normen JEC 61076-2-101 Schutzart (montiert) JP65, IP67, IP68 Metchanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	Zolltarif-Nr.	85366990
Echnische Daten Steckverbinder Kupplung, M12x1, axial Polzahl 12 Polzahl 1,8N, 2,8U, 3,WH, 4,GN, 5,PK, 6,YE, 7,BK, 8,GY, 9,RD, 10,VT, 11,GYPK, 12,RD/BU Codierung A Bemessungsspannung 30V Storabelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 1,5A Isolationswiderstand =10°Q Umgebungstemperatur -30°C+90°C Material Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Material Kontakträger Kunstsoff, PA GF, BK Material Planschgehäuse Edelstahl 1.4404 Material Dichtung (Kupplung) FPMFKM Material äußere Dichtung NBR Montagerichtung NBR Montagerichtung Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter) Anschlussart Printanschluss drebare Befestigungsschraube Ja Befestigungsgewinde M16x1,5 Normen EC 61076-2-101 Schutzart (montiert) Pi65, IP67, IP68 Hotchanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	Verpackungseinheit	10
Technische DatenSteckverbinderKupplung, M12x1, axialPolzahl12Pin-Belegung1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GY/PK, 12 RD/BUCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontaktteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunstsoff, PA GF, BKMaterial Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Step-Datei	EC-FKFDE12-P_16.stp
SteckverbinderKupplung, M12x1, axialPolzahl12Pin-Belegung1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GY/PK, 12 RD/BUCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial PlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	EAN	4047106000387
Polzahl12Pin-Belegung1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GY/PK, 12 RD/BUCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Technische Daten	
Pin-Belegung1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GY/PK, 12 RD/BUCodierungABernessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial PlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Hechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Steckverbinder	Kupplung, M12x1, axial
CodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Polzahl	12
Bemessungsspannung 30V Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 1,5A Isolationswiderstand ≥10°Ω Umgebungstemperatur -30°C+90°C Material Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Material Flanschgehäuse Edelstahl 1.4404 Material Dichtung (Kupplung) FPM/FKM Material äußere Dichtung NBR Montagerichtung Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter) Anschlussart Printanschluss drehbare Befestigungsschraube Ja Befestigungsgewinde M16x1,5 Normen IEC 61076-2-101 Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68 Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	Pin-Belegung	
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial FlanschgehäuseKunstsoff, PA GF, BKMaterial Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Codierung	A
Isolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunstsoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Bemessungsspannung	30V
Umgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	1,5A
Material KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Isolationswiderstand	≥10°Ω
Material KontaktträgerKunststoff, PA GF, BKMaterial FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material FlanschgehäuseEdelstahl 1.4404Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Dichtung (Kupplung)FPM/FKMMaterial äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Material Kontaktträger	Kunststoff, PA GF, BK
Material äußere DichtungNBRMontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Material Flanschgehäuse	Edelstahl 1.4404
MontagerichtungHinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)AnschlussartPrintanschlussdrehbare BefestigungsschraubeJaBefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM
Anschlussart Printanschluss drehbare Befestigungsschraube Ja Befestigungsgewinde M16x1,5 Normen IEC 61076-2-101 Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68 Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	Material äußere Dichtung	NBR
drehbare Befestigungsschraube Befestigungsgewinde M16x1,5 Normen IEC 61076-2-101 Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68 Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	Montagerichtung	Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)
BefestigungsgewindeM16x1,5NormenIEC 61076-2-101Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 Steckzyklen	Anschlussart	Printanschluss
Normen IEC 61076-2-101 Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68 Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	drehbare Befestigungsschraube	Ja
Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68 Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	Befestigungsgewinde	M16x1,5
Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	Normen	IEC 61076-2-101
	Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Verschmutzungsgrad 3	Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
	Verschmutzungsgrad	3



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