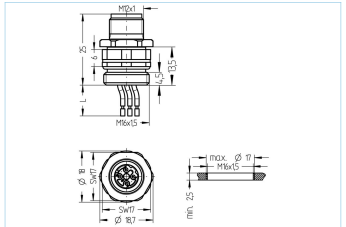


Flansch, M12, Stecker, gerade, 4-polig, D-codiert, Vorderwandmontage, Litzenanschluss, Industrial Ethernet











Artikelbezeichnung IE-FWN12SUD4.029-0,5/M16/S520 Artikel-Nr. 8077968 Zolltarif-Nr. 85444290 Verpackungseinheit 5 Step-Datei IE-FWN12SUD4.029-m_M16_S520.stp EAN 4047106235857 Technische Daten Steckverbinder Steckverbinder \$tecker, gerade, M12 Polzahl 4 Pin-Belegung 1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU Godierung D Bemessungsspannung 250V Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 4A Isolationswiderstand ≥10°Ω Umgebungstemperatur -40°C+90°C Material Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Material Kontaktträger Kunstsoff, PA GF, GN Material Flanschgehäuse Metall, CuZn, vernickelt Montagerichtung vorderwandmontage, positionierbar Schlüsselweite Befestigungsmutter SW19 Litzenlänge 0,50m Aderfarben ¥ N,34 m²² Aderfarben ½ V/OG; WH/BU Aderfarben 4 X 0,34 m²² <th>Produktinformationen</th> <th></th>	Produktinformationen	
Zolltarif-Nr. 85444290 Verpackungseinheit 5 Step-Datei IE-FVM12SUD4.029-m_M16_S520.stp EAN 4047106235857 Technische Daten Steckverbinder Steckverbinder Stecker, gerade, M12 Polzahl 4 Pin-Belegung 1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU Codierung D Bemessungsspannung 250V Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 4A Isolationswiderstand ±10°Q Umgebungstemperatur -40°C+90°C Material Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Material Kontaktträger Kunstsoff, PA GF, GN Material Hanschgehäuse Metall, CuZn, vernickelt Montagerichtung Vorderwandmontage, positionierbar Schlüsselweite Befestigungsmutter SW19 Litzenlänge 0,50m Aderfarben YE/OG; WH/BU Aderguerschnitt 4 x 0,34 mm² Material Aderisolierung PVC	Artikelbezeichnung	IE-FVM12SUD4.029-0,5/M16/S520
Verpackungseinheit5Step-DateiIE-FVM12SUD4.029-m_M16_S520.stpEAN4047106235857Technische DatenSteckverbinderStecker, gerade, M12Polzahl4Pin-Belegung1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodierungDBernessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand±10°\\DeltaUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontakträgerKunstsoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVordenwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Artikel-Nr.	8077968
Step-DateiIE-FVM12SUD4.029·m_M16_S520·stpEAN4047106235857Technische DatenSteckverbinderStecker, gerade, M12Potzahl4Pin-Belegung1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodierungDBernessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontakträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Zolltarif-Nr.	85444290
EAN4047106235857Technische DatenSteckverbinderStecker, gerade, M12Polzahl4Pin-Belegung1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodierungDBemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥ 10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Verpackungseinheit	5
Technische DatenSteckverbinderStecker, gerade, M12Polzahl4Pin-Belegung1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodierungDBemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite Befestigungsmutter5W19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Step-Datei	IE-FVM12SUD4.029-m_M16_S520.stp
SteckverbinderStecker, gerade, M12Polzahl4Pin-Belegung1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodierungDBemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtung∨orderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG ; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	EAN	4047106235857
Polzahl4Pin-Belegung1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodierungDBemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Technische Daten	
Pin-Belegung1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BUCodierungDBemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Steckverbinder	Stecker, gerade, M12
CodierungDBemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Polzahl	4
Bemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG ; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Pin-Belegung	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Codierung	D
Isolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Bemessungsspannung	250V
Umgebungstemperatur-40°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Material KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Isolationswiderstand	≥10°Ω
Material KontaktträgerKunststoff, PA GF, GNMaterial FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Umgebungstemperatur	-40°C+90°C
Material FlanschgehäuseMetall, CuZn, vernickeltMontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
MontagerichtungVorderwandmontage, positionierbarSchlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Material Kontaktträger	Kunststoff, PA GF, GN
Schlüsselweite BefestigungsmutterSW19Litzenlänge0,50mAderfarbenYE/OG; WH/BUAderquerschnitt4 x 0,34 mm²Material AderisolierungPVC	Material Flanschgehäuse	Metall, CuZn, vernickelt
Litzenlänge 0,50m Aderfarben YE/OG; WH/BU Aderquerschnitt 4 x 0,34 mm² Material Aderisolierung PVC	Montagerichtung	Vorderwandmontage, positionierbar
Aderfarben YE/OG; WH/BU Aderquerschnitt 4 x 0,34 mm² Material Aderisolierung PVC	Schlüsselweite Befestigungsmutter	SW19
Aderquerschnitt 4 x 0,34 mm² Material Aderisolierung PVC	Litzenlänge	0,50m
Material Aderisolierung PVC	Aderfarben	YE/OG ; WH/BU
	Aderquerschnitt	4 x 0,34 mm ²
Befestigungsgewinde M16x1,5	Material Aderisolierung	PVC
	Befestigungsgewinde	M16x1,5



Anschlussart	Litzenanschluss
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/8077968