

Einbauadapter V1-PG13,5-Y21270

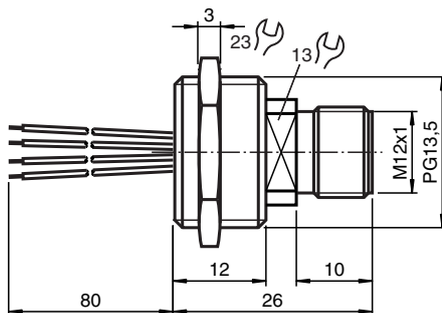


- Kunststoffausführung
- Vorderwand-/Schraubmontage
- M12-Stecker in jeder Position montierbar

Einbauadapter, M12/PG13.5, 4-polig; Kunststoffausführung



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Steckverbinder 1

Anschluss	Stecker
Bauform	M12
Ausführung	gerade
Verriegelung	Schraubverbindung
Polzahl	4
Kodierung	A-kodiert

Steckverbinder 2

Anschluss	freies Leitungsende
-----------	---------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	max. 240 V AC/DC
Betriebsstrom	I_B	max. 4 A

Konformität

Schutzart	EN 60529
Steckverbindung	Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101

Umgebungsbedingungen

Veröffentlichungsdatum: 2025-01-10 Ausgabedatum: 2025-01-10 Dateiname: 021270_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

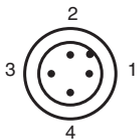
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

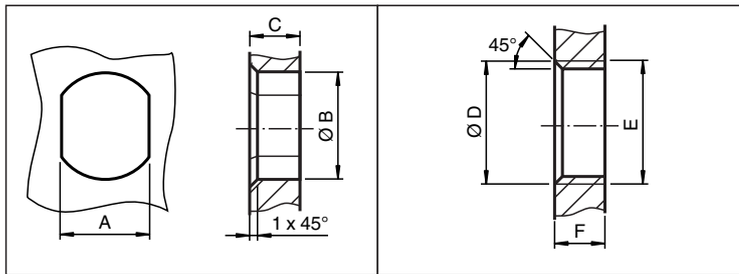
Umgebungstemperatur	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)	
Mechanische Daten		
Schutzart	IP67 bei Abdichtung mit O-Ring	
Anschluss	Einzellitzen mit Aderendhülsen	
Kabel		
Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0,25 mm ²	
Aderfarbe	Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz	
Länge	L	80 mm
Montage	Vorderwandmontage PG13,5	
Masse	19 g	
Material		
Steckverbinder		
Schraubverbindung	Kunststoff	
Griffkörper	Kunststoff	
Dichtung	NBR	
Kontaktoberfläche	vergoldet (Au)	
Kabel		
Aderisolation	PVC	
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang	Gegenmutter enthalten	

Anschlussbelegung



1	—	BN
2	—	WH
3	—	BU
4	—	BK

Montage



	A	B	C	D	E	F
M8	7.1 ^{+0.1}	Ø 8.2 ^{+0.1}	2 - 4 mm	-	M8x0.5	2 - 4 mm
M12	11 ^{+0.1}	Ø 12.2 ^{+0.1}	< 4 mm	-	M12x1	< 4.5 mm
M16	13.5 ^{+0.1}	Ø 16.1	< 4.5 mm	Ø 17 ^{+0.2}	M16x1.5	> 2.5 mm
M20	13.5 ^{+0.1}	Ø 20.1	-	Ø 20 ^{+0.2}	M20x1.5	< 6 mm
PG9	13.5 ^{+0.1}	Ø 15.3 ^{+0.1}	< 4.5 mm	Ø 16	PG9	> 2.5 mm
PG13.5	18.8 ^{+0.1}	Ø 20.5 ^{+0.1}	-	Ø 22 ^{±0.1}	PG13.5	-