

# Kabelstecker, konfektionierbar

## V15S-W

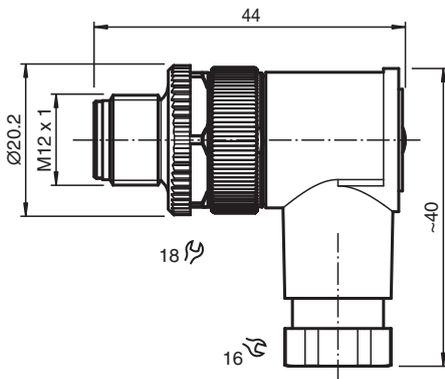


- Schraubklemmenanschluss
- Metallverriegelung
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- cURus-Zulassung

Kabelstecker M12 gewinkelt A-kodiert 5-polig, für Kabeldurchmesser 4 - 6 mm, konfektionierbar



### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Steckverbinder 1		
Anschluss		Stecker
Bauform		M12
Ausführung		gewinkelt
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		5
Kodierung		A-kodiert
Individuelle Anpassung		Kodierung verdrehbar in 90°-Schritten

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	I <sub>B</sub>	max. 4 A
Isolationswiderstand		min. 100 MΩ

#### Konformität

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

#### Zulassungen und Zertifikate

UL File Number		E363587
----------------	--	---------

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
---------------------	--	--------------------------------

Veröffentlichungsdatum: 2025-01-30 Ausgabedatum: 2025-01-30 Dateiname: 231340\_ger.pdf

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

## Technische Daten

Verschmutzungsgrad	3
<b>Mechanische Daten</b>	
Steckverbinder	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Werkzeugmontage	Längsrändel , Sechskantmutter SW = 18 mm
Steckzyklen	min. 50
Schutzart	IP67
Anschluss	Schraubklemmen für max. 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Kabel	
Manteldurchmesser	4 ... 6 mm
Aderquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG max.
Masse	21,58 g
<b>Material</b>	
Steckverbinder	
Schraubverbindung	CuZn, vernickelt
Griffkörper	PA, schwarz
Kontaktoberfläche	CuSnZn

## Anschlussbelegung

