

# Kabelstecker, geschirmt

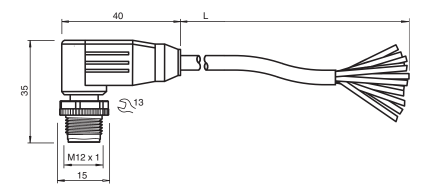
## V112S-W-BK5M-PUR-ABG

- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Schutzart IP65 / IP67
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Halogenfrei
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage

Kabelstecker M12 gerade A-kodiert, 12-polig, PUR-Kabel schwarz, geschirmt, schleppkettentauglich



#### **Abmessungen**



00	n in	60	ha.	Dai	an

Allgemeine Daten  Steckverbinder 1  Anschluss  Bauform  M12  Ausführung  Verriegelung  Polzahl  Kodierung  Steckverbinder 2  Anschluss  Elektrische Daten  Betriebsstrom  Je  Max Stecker  M12  Ackodiert  Steckverbinder 2  Arkodiert  Max Steckverbinder 2  Anschluss  Max Steckverbinder Steckve			
Anschluss Bauform M12 Ausführung gewinkelt Verriegelung Polzahl Fodierung Verkerbinder 2 Anschluss Freies Leitungsende  Elektrische Daten Betriebsspannung  Stecker M12 A-kodiert A-kodiert Freies Leitungsende  Elektrische Daten  But 12 But 13 But 13 But 13 But 14 But 1			
Bauform M12 Ausführung gewinkelt Verriegelung Schraubverbindung Polzahl 12 Kodierung A-kodiert Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende  Elektrische Daten Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 30 V AC/DC			
Ausführung Verriegelung Schraubverbindung Polzahl I2 Kodierung A-kodiert Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende  Elektrische Daten Betriebsspannung UB max. 30 V AC/DC			
Verriegelung Polzahl 12 Kodierung A-kodiert Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende  Elektrische Daten Betriebsspannung UB max. 30 V AC/DC			
Polzahl 12 Kodierung A-kodiert  Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 30 V AC/DC			
Kodierung A-kodiert  Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 30 V AC/DC			
Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 30 V AC/DC			
Anschluss freies Leitungsende  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 30 V AC/DC			
Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 30 V AC/DC			
Betriebsspannung U <sub>B</sub> max. 30 V AC/DC			
Retriphsetrom In may 1.5 A			
Bethopstrom			
Konformität			
Schutzart EN 60529			
Steckverbindung Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101			
Entflammbarkeit UL 1581; DIN EN 60332-2-2			

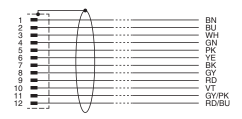
Veröffentlichungsdatum: 2023-06-16 Ausgabedatum: 2023-06-16 Dateiname: 70158680\_ger.pdf

Technische Daten	
Mikrobenbeständigkeit	EN 50396 / DIN VDE 0282-10
Hydrolysebeständigkeit	EN 50396 / DIN VDE 0282-10
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
Steckverbinder	-25 85 °C (-13 185 °F)
Kabel, fest verlegt	-40 80 °C (-40 176 °F)
Kabel, beweglich	-25 80 °C (-13 176 °F)
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Daten	
Steckverbinder	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Losrüttelsicherung	vorhanden
Werkzeugmontage	Längsrändel und Sechskantmutter SW = 13 mm
Steckzyklen	min. 100
Schirmung	Schirm an Verschraubung aufgelegt
Schutzart	IP65/IP67
Kabel	gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6
Manteldurchmesser	6,5 mm
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelfarbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Aderzahl	12
Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Adernfarbe	Ader 1: braun Ader 2: blau Ader 3: weiß Ader 4: grün Ader 5: pink Ader 6: gelb Ader 7: schwarz Ader 8: grau Ader 9: rot Ader 10: violett Ader 11: grau/pink Ader 12: rot/blau
Aderaufbau	18 x 0,1 mm Ø
Schirm	Cu-Geflecht, verzinnt, 80 % Bedeckung
Länge	L 5 m
Kabelkurzzeichen	LSPYwC11Y
Schleppkettentauglichkeit	
Schleppkettenzyklen	max. 5000000
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s
Beschleunigung	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Torsionszyklen	max. 2000000
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Material	
Halogenfreiheit	ja
Steckverbinder	
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper	PUR, schwarz
Dichtung	FKM
Kontaktoberfläche	vergoldet (Au)
Entflammbarkeit	V-0
Kabel	
Mantel	PUR
Aderisolation	PP

Toominoono Baton		
Chemische Beständigkeit	gut	
Ölbeständigkeit	ja	
Mikrobenbeständigkeit	ja	
Hydrolysebeständigkeit	ja	
Entflammbarkeit	FT2	

## **Anschluss**





### Zubehör

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
The same	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
vy	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
No. of the last	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder
4	V1-CLIP	Entriegelungsschutz für M12-Stecker
<b>%</b>	V1-MARKING-RING- COLOR	Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben