## Kabeldose

# V19-G-BK30M-PVC-U



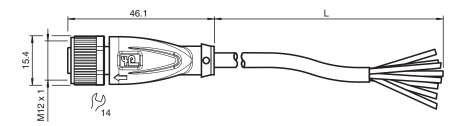
- Schutzart IP68 / IP69
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 8-polig, PVC-Kabel schwarz, UL-zugelassen





### **Abmessungen**



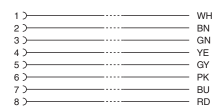
#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		8
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom	I <sub>B</sub>	max. 2 A
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Entflammbarkeit		UL 758 / 1581 , IEC 60332-1-2
Ölbeständigkeit		DIN EN 60811-2-1
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		AWM STYLE 2464 AWM I A/B 80°C 300V FT1 (Kabel)
UL File Number		E231213
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
Steckverbinder		-40 90 °C (-40 194 °F)

Technische Daten		
Kabel, fest verlegt		-40 80 °C (-40 176 °F)
Kabel, beweglich		-20 80 °C (-4 176 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Steckverbinder		
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm
Losrüttelsicherung		vorhanden
Werkzeugmontage		Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm
Steckzyklen		min. 100
Schutzart		IP68 / IP69
Kabel		gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6
Manteldurchmesser		6,3 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz		max. 50 N / 300 mm
Mantelfarbe		schwarz (ähnlich RAL 9005)
Aderzahl		8
Aderquerschnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Adernfarbe		Ader 1: weiß Ader 2: braun Ader 3: grün Ader 4: gelb Ader 5: grau Ader 6: pink Ader 7: blau Ader 8: rot
Aderaufbau		42 x 0,1 mm Ø
Länge	L	30 m
Kabelkurzzeichen		Li Y YM 8 x 0,34
Material		
Steckverbinder		
Schraubverbindung		Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper		TPU, schwarz
Dichtung		FKM
Kontaktoberfläche		vergoldet (Au)
Entflammbarkeit		V-2
Kabel		
Mantel		PVC
Aderisolation		PVC
Ölbeständigkeit		ja
Entflammbarkeit		FT1

#### **Anschluss**





### Zubehör

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
With the state of	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
44	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
William Control	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