Kabeldose

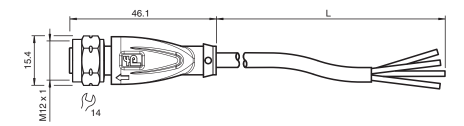
V1-GV4A-2M-PVC

- Schutzart IP68 / IP69
- Verschraubung aus Edelstahl
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Kabeldose M12 gerade Edelstahl 1.4404, A-kodiert, 4-polig, PVC-Kabel grau



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

	Buchse
	M12
	gerade
	Schraubverbindung
	4
	A-kodiert
	freies Leitungsende
U_B	max. 250 V AC/DC
I _B	max. 4 A
	EN 60529
	Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
	IEC 60332-2-2
	-40 90 °C (-40 194 °F)
	-25 70 °C (-13 158 °F)
	-5 70 °C (23 158 °F)
	3

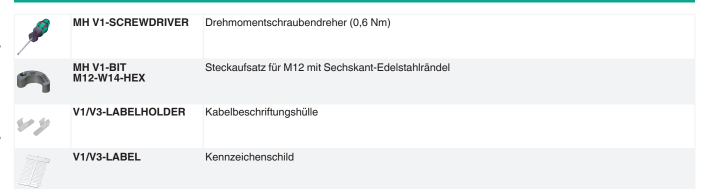
Technische Daten		
Obert extindes		
Steckverbinder		O C Nov
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm
Losrüttelsicherung		vorhanden Sechskantmutter SW = 14 mm
Werkzeugmontage		min. 100
Steckzyklen		
Schutzart		IP68 / IP69
Kabel		gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5
Manteldurchmesser		4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
Mantelhaftsitz		max. 80 N / 300 mm
Mantelfarbe		grau (ähnlich RAL 7001)
Aderzahl		4
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Adernfarbe		Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz
Aderaufbau		19 x 0,15 mm Ø
Länge	L	2 m
Kabelkurzzeichen		Li Y YM 4 x 0,34
Material		
Steckverbinder		
Schraubverbindung		Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)
Griffkörper		TPU, schwarz
Dichtung		FKM
Kontaktoberfläche		vergoldet (Au)
Entflammbarkeit		V-2
Kabel		
Mantel		PVC
Aderisolation		PVC
Entflammbarkeit		flammwidrig

Anschluss



1)———	 — BN
2)———	 — wн
3)——	 — BU
4 >	 — вк

Zubehör



Zubehör MH V1-Holder Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder V1-CLIP Entriegelungsschutz für M12-Stecker V1-MARKING-RING-COLOR Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben