

c **FLI**°us

Bestellbezeichnung

V1S-Y-V11/V11

Y-Verteiler, M12-Stecker auf 2 x M12-**Buchse**

Merkmale

- Einfache Zusammenführung von 2 Signalen auf einen M12-Steckplatz
- Geeignet für Schließer oder 1 Signal antivalenter Sensoren
- Schutzart IP67
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Vergoldete Kontakte
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung

Zubehör

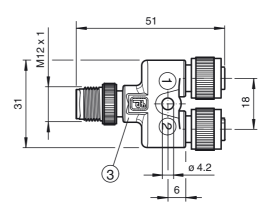
MH V1-SCREWDRIVER

Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12

Steckaufsatz für M12

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Polzahl	5
Codierung	Α
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	Buchse
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	M12
Anschluss 3	Stecker
Bauform 3	gerade
Gewinde 3	M12
UL File Number	E231213
Elektrische Daten	

Betriebsspannung	U _B	48 V AC 60 V DC
Betriebsstrom	I_B	4 A
Durchgangswiderstand		$<$ 5 m Ω

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 90 °C (-40 194 °F)
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Anschluss	1 x M12-Stecker, gerade
	2 x M12-Buchse, gerade

Material

Kontakte	CuSn / Au
Kontaktoberfläche	Au
Griffkörper	TPU
Überwurfmutter	Zink-Druckguss, vernickelt

Brennbarkeit

Gehäuse 94 V-2

Normen- und Richtlinienkonformität

١	vor	me	enk	ont	orm	ıτa
	_					

Schutzart	EN 60529
Brennbarkeit	Griffkörper: UL 94
	Leitung: UL 758 / UL 1581

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	UL Recognized General Purpose
--------------	-------------------------------

Maximal zulässige Betriebsspannung ≤ 60 V

Maximal zulässige ≤ 80 °C (≤ 176 °F)

Umgebungstemperatur

Elektrischer Anschluss

