

c **Fl**us

Bestellbezeichnung

V15S-Y24B-V15/V15

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

Merkmale

- Einfache Zusammenführung von 2 Signalen auf einen M12-Steckplatz
- Geeignet für Öffner und Schließer
- Schutzart IP67
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Vergoldete Kontakte
- Pin 2 und 4 gebrückt
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung

Zubehör

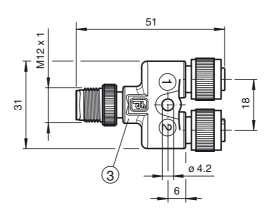
MH V1-SCREWDRIVER

Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12

Steckaufsatz für M12

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl		5 (Pin 2 und 4 gebrückt)
Codierung		A
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	IB	4 A
Durchgangswiderstand		< 5 mΩ
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

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

 $\begin{array}{lll} \text{UL-Zulassung} & \text{UL Recognized General Purpose} \\ \text{Maximal zulässige Betriebsspannung} & \leq 60 \text{ V} \\ \text{Maximal zulässige} & \leq 80 \text{ °C } (\leq 176 \text{ °F}) \\ \text{Umgebungstemperatur} \\ \end{array}$

Elektrischer Anschluss

