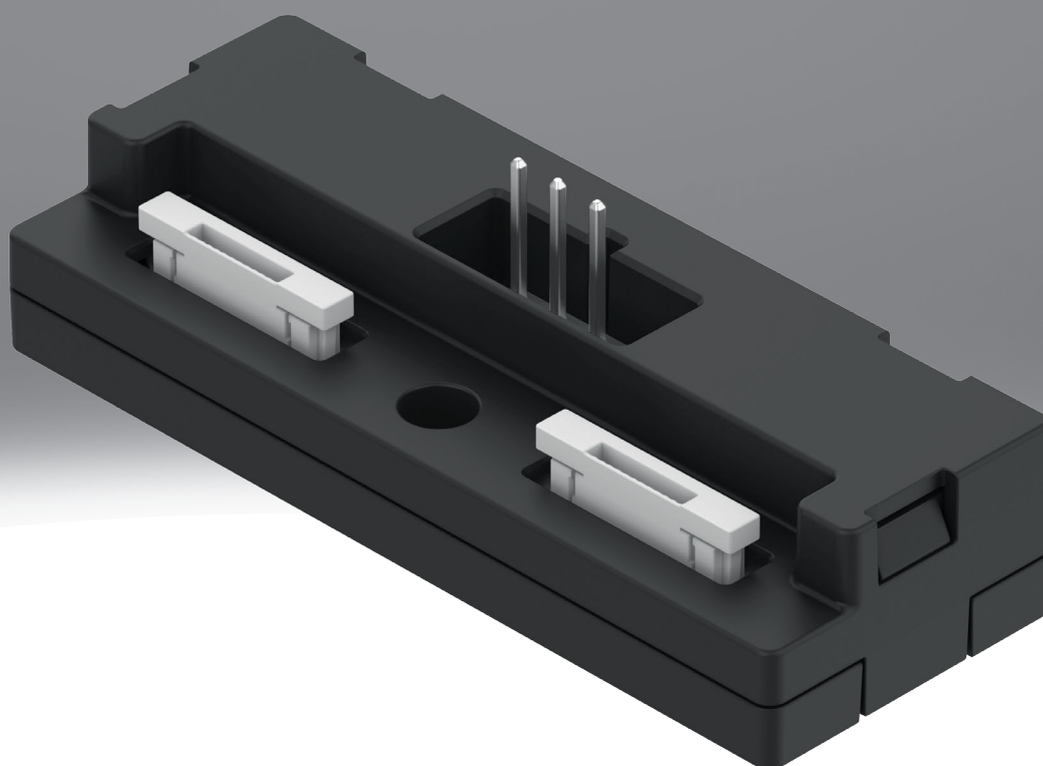


Elektrik-Adapter NEFV

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick

Nutzung nur möglich in Verbindung mit dem Elektronikmodul VAVE-P12-TP-5YL1-P
Zur elektrischen Ansteuerung der Piezoventile VEAE und VEMR

Beschaltung

[V13] Variante 13

[V14] Variante 14

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten

Betriebsspannungsbereich DC	0 ... 310 V
Produktgewicht	6,8 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung für Schraube M3
Kabelabgang	gerade
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Schutzleiteranschluss	nicht vorhanden

Technische Daten - Elektrischer Anschluss 1

Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anslusstechnik	ZIF
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	5, 12
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	gesteckt

Technische Daten - Elektrischer Anschluss 2

Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 2, Anslusstechnik	ZIF
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	5, 12
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	gesteckt

Technische Daten - Elektrischer Anschluss 3

Elektrischer Anschluss 3, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 3, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 3, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 3, Anslusstechnik	Festo spezifisch codiert
Elektrischer Anschluss 3, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 3, belegte Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 3, Befestigungsart	gesteckt

Datenblatt

Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	PA
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Steckkontakte	Bronze vernickelt und vergoldet

Betriebs- und Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... 60°C
Lagertemperatur	-40 ... 80°C
Verschmutzungsgrad	2
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾	nach UK Vorschriften für EMV

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

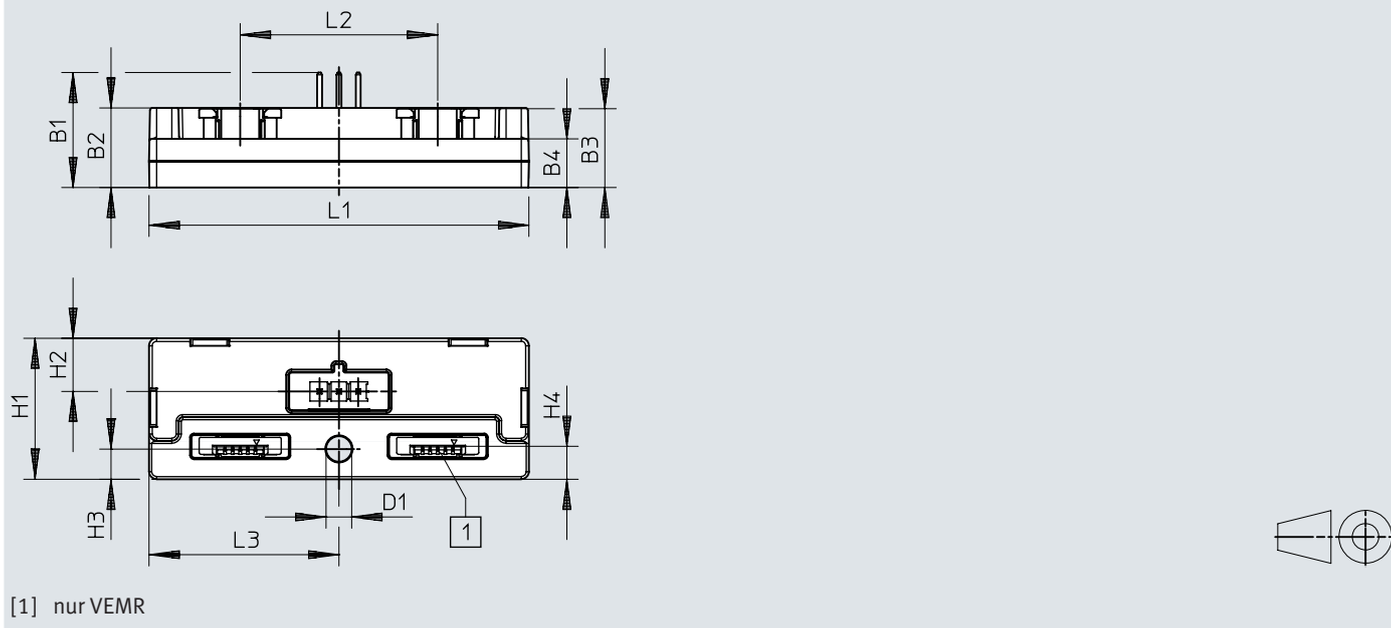
2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Abmessungen

Abmessungen – NEFV-V13-...

Download CAD-Daten → www.festo.com

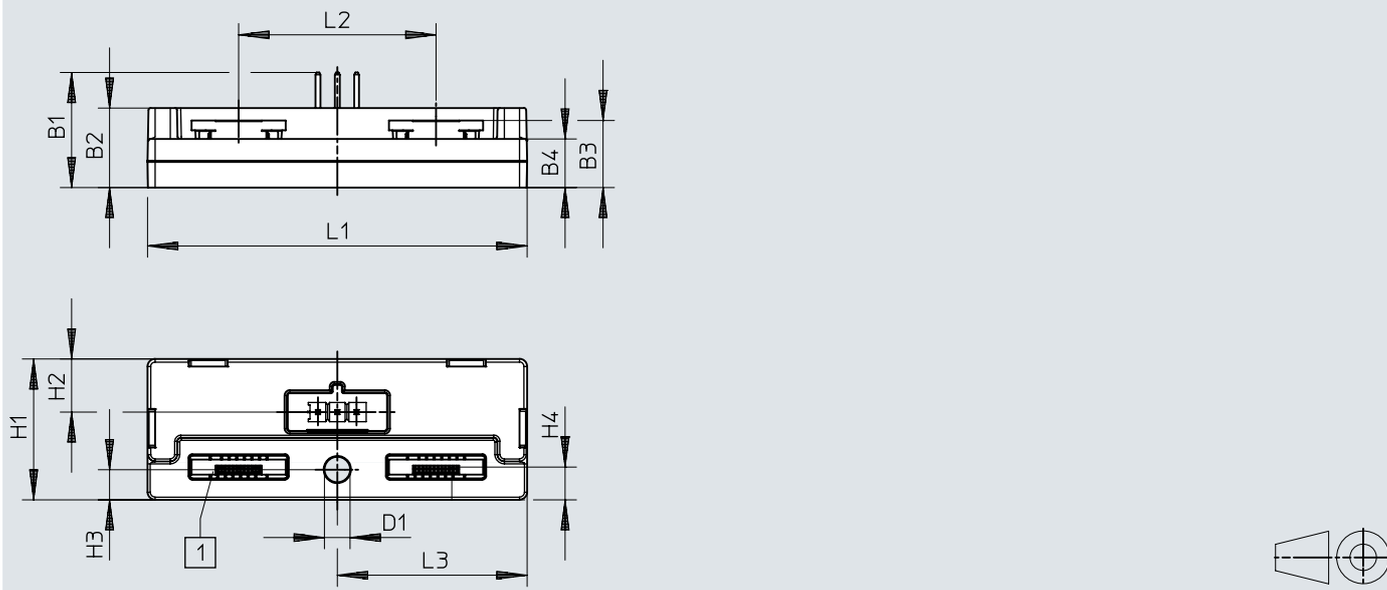


	B1	B2	B3	B4	D1 ∅	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3
NEFV-V13-XX4G3-T1G3	15,3	10,6	10,5	6,5	3,4	18,7	7,1	4	4,4	50	26	25

Abmessungen

Abmessungen – NEFV-V14-...

Download CAD-Daten → www.festo.com



[1] nur VEAE

	B1	B2	B3	B4	D1 Ø	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3
NEFV-V14-XX4G3-T1G3	15,3	10,6	8,9	6,5	3,4	18,7	7,1	4	4,4	50	26	25

Bestellangaben

Elektronischer Stecksocket NEFV						
	Betriebsspannungsbereich DC	Schutzart	Hinweis zur Schutzart	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	0 ... 310 V	IP40	in montiertem Zustand	6,8 g	8109877	NEFV-V13-XX4G3-T1G3
					8109878	NEFV-V14-XX4G3-T1G3