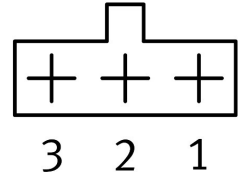
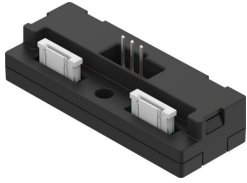


Elektrik-Stecksocket NEFV-V13-XX4G3-T1G3

Teilenummer: 8109877

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung für Schraube M3
Kabelabgang	gerade
Produktgewicht	6.8 g...6.8 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	ZIF
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	5 ...5
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	3 ...3
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	gesteckt
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	ZIF
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	5 ...5
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	3 ...3
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	gesteckt
Elektrischer Anschluss 3, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 3, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 3, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 3, Anschlusstechnik	Festo spezifisch codiert
Elektrischer Anschluss 3, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 3, belegte Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 3, Befestigungsart	gesteckt
Betriebsspannungsbereich DC	0 V...0 V
Schutzleiteranschluss	nicht vorhanden
Schirmung	nein
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-10 °C...-10 °C

Merkmal	Wert
Lagertemperatur	-40 °C...-40 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	2
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Gehäuse	PA
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Steckkontakte	Bronze vernickelt und vergoldet