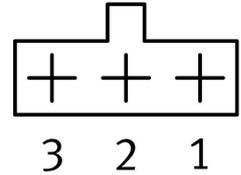


Elektrik-Stecksocket NEFV-V14-XX4G3-T1G3

Teilenummer: 8109878

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 |
| 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 | 12 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 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 | 12 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 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...310 V |
| Schutzleiteranschluss | nicht vorhanden |
| Schirmung | nein |
| Schutzart | IP40 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -10 °C...60 °C |

| Merkmal | Wert |
|--|--------------------------------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...80 °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 |