

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Für den geräteseitigen Anschluss werden im Bereich der Sensor-Aktorverkabelung verschiedene Einbausteckverbinder benötigt. Diese sind in den Varianten M12, M8 und natürlich auch M5 verfügbar.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | Einbaustecker, M12, Montagegewinde: , Polzahl: 4, Litzen-/Kabellänge: |
| Best.-Nr. | 1467750000 |
| Art | SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273168 |
| VPE | 15 ST |

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 16.54 g |
|--------------|---------|

Umweltanforderungen

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP | 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83 |

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------------|------------------------------------------------------|
| Polzahl | 4 | Codierung | A-codiert |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | Anschlussart | Stift |
| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss | Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 4 A | Schutzart | IP67, Vollständig montiert |
| Verschraubung | PG 9 | Nennstrom | 4 A (4-und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig) |
| Temperaturbereich Gehäuse | -40 ... +85 °C | | |

Technische Daten Kabel

| | |
|---------|---|
| Polzahl | 4 |
|---------|---|

Normen

| | |
|---------------------|-----------------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-2-101 |
|---------------------|-----------------|

Allgemeine Daten

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|
| Polzahl | 4 | Codierung | A-codiert |
| Anschlussgewinde | M12 | Kontaktoberfläche | vergoldet |
| Anschlussart | Stift | Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss |
| Nennspannung | 250 V | Nennstrom | 4 A |
| Schutzart | IP67, Vollständig montiert | Verschraubung | PG 9 |
| Nennspannung | 250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole) | Nennstrom | 4 A (4-und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig) |
| Anschluss 1 | M12 | Anschluss 2 | Dip soldering |
| Temperaturbereich Gehäuse | -40 ... +85 °C | Leiteraußendurchmesser | - |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

