

Technisches Datenblatt

Stecker

Art.-Nr.: 50132542

S M8A-3P-SK

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Betriebsspannung max. 250 V AC/DC

Anschluss

Anschluss 1

| | |
|-----------------------|---|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M8 |
| Typ | male |
| Werkstoff Griffkörper | Metall |
| Polzahl | 3 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Ausführung | axial |
| Verriegelung | Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd |

Anschluss 2

Art des Anschlusses Schneidklemme

Mechanische Daten

| | |
|----------------|------|
| Schlüsselweite | 9 mm |
| Nettogewicht | 10 g |

Zertifizierungen

Schutzart IP 67

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27440102 |
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
| ECLASS 10.0 | 27440102 |
| ECLASS 11.0 | 27440102 |
| ECLASS 12.0 | 27440116 |
| ECLASS 13.0 | 27440116 |
| ECLASS 14.0 | 27440116 |
| ECLASS 15.0 | 27440116 |
| ECLASS 16.0 | 27440116 |
| ETIM 5.0 | EC002635 |
| ETIM 6.0 | EC002635 |
| ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 |
| ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 |
| UNSPSC 26.08 | 39121413 |

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|-----------------------|---|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M8 |
| Typ | male |
| Werkstoff Griffkörper | Metall |
| Polzahl | 3 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Ausführung | axial |
| Verriegelung | Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd |

Pin

| | |
|---|---|
| 1 | - |
| 3 | - |
| 4 | - |

Adernfarbe

| | |
|---|---|
| 1 | - |
| 3 | - |
| 4 | - |



Anschluss 2

Art des Anschlusses Schneidklemme