

SAIE-7/8S-4-0.2U-M20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande

Till anslutningen på apparatsidan behövs för Sensor-aktor-kablarna olika stickanslutningar. Dessa finns tillgängliga i varianterna M12, M8 och naturligtvis också i M5.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Chassie kontakt, 7/8", Stift, rakt, Monteringsgänga: M 20, Antal poler: 4, Tråd-/kabelldängd: 0.2 m |
| Art.nr. | 1418050000 |
| Typ | SAIE-7/8S-4-0.2U-M20 |
| GTIN (EAN) | 4050118221534 |
| Förp. | 1 items |

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat nr (cURus) | E307231 |

Mått och vikter

| | |
|-----------|------|
| Nettovikt | 30 g |
|-----------|------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146 |

Tekniska data för kabel

| | | | |
|-------------|-----------------------|------------------|-------|
| Ledararea | 0.75 mm ² | Tråd-/kabellängd | 0.2 m |
| Färgkodning | svart, blå, brun, vit | Antal poler | 4 |

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Antal poler | 4 | Kodering | ingen |
| Kontaktyta | förgylld | Anslutningstyp | Stift |
| Kapslingsmaterial | Zinkpressgjutning, förnicklad | Kontaktmaterial | CuZn |
| Nominell spänning | 300 V | Märkström | 8 A |
| Skyddsklass | IP67, i åtdraget tillstånd | Stickcykler | ≥ 100 |
| Kabelförskruvning | M 20 | Märkström | 8 A (4- och 5-polig), 10 A (3-polig) |
| Temperaturområde kapsling | -25...+85 °C | | |

Allmänna data

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Antal poler | 4 |
| Kodering | ingen |
| Anslutningsgänga | 7/8" |
| Kontaktyta | förgylld |
| Åtdragningsmoment | 1.5 Nm |
| Ledararea | 0.75 mm ² |
| Anslutningstyp | Stift |
| Kapslingsmaterial | Zinkpressgjutning, förnicklad |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Nominell spänning | 300 V |
| Märkström | 8 A |
| Skyddsklass | IP67, i åtdraget tillstånd |
| Stickcykler | ≥ 100 |
| Kabelförskruvning | M 20 |
| Märkspänning | 300 V |
| Märkström | 8 A (4- och 5-polig), 10 A (3-polig) |
| Anslutning 1 | 7/8" |
| Anslutning 2 | Flying wires |

SAIE-7/8S-4-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

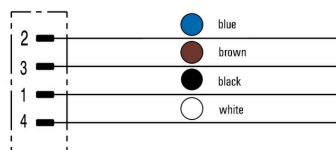
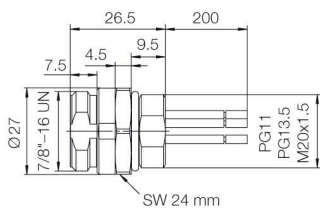
Tekniska data

| | | | |
|---------------------------|----------------|---------|--|
| Tråd-/kabelldängd | 0.2 m | | |
| Märkstötspänning | 4000 V | | |
| Monteringsgänga | M 20 | | |
| Område, montagemoment | 11.8 ... 12 Nm | | |
| Märkspänning (UL) | 600 V | | |
| Montagemoment | min. | 11.8 Nm | |
| | max. | 12 Nm | |
| Temperaturområde kapsling | -25...+85 °C | | |
| Ledarytterdiameter | - | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

Kopplingsbild



Polschema

