

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

| | |
|-------------------|--|
| Artikelbeteckning | Chassie kontakt, M12, Hylsa, rak, Monteringsgänga: PG 9, Antal poler: 4, Tråd-/kabellängd: 0.5 m, Frontmontage |
| Art.nr. | 1861250000 |
| Typ | SAIE-M12B-4-0.5U-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4032248419326 |
| Förp. | 1 Stück |

Skapandedatum den 9 maj 2024 02:36:15 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 28 g

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Antal poler | 4 | Förskruvningar | PG 9 |
| Kapslingsmaterial | Zinkpressgjutning | Kodering | A-kodad |
| Kontakttyta | förgylld | Märkspänning | 250 V |
| Märkström | 4 A (4- och 5-polig)/2 A (8-polig) | Skyddsklass | IP67, i åtdraget tillstånd |
| Stickcykler | ≥ 100 | Temperaturområde kapsling | -30...+90 °C |

Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-101

Allmänna data

| | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Anslutningsgånga | M12 | Antal poler | 4 |
| Förskruvningar | PG 9 | Kabeldragningsarea (utskrift/online) | 0,34 (4- och 5-polig)/0,25 (8-polig) |
| Kabellängd | 0,5 m | Kapslingsmaterial | Zinkpressgjutning |
| Kodering | A-kodad | Kontakttyta | förgylld |
| Ledararea | 0,34 mm ² | Ledarytterdiameter | - |
| Material | PVC | Monteringsgånga | PG 9 |
| Monteringstyp | Frontmontage | Märkspänning | 250 V |
| Märkspänning | 250 V (4-polig)/ 125 V (5-polig)/ 60 V (8-polig) | Märkström | 4 A (4- och 5-polig)/2 A (8-polig) |
| Skyddsklass | IP67, i åtdraget tillstånd | Stickcykler | ≥ 100 |
| Temperaturområde kapsling | -30...+90 °C | Tråd-/kabellängd | 0,5 m |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC003570 |
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-03 |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|------------------------|--------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat-Nr. (cULus) | E307231 |

Skapandedatum den 9 maj 2024 02:36:15 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Nedladdningar

| | |
|-----------|--|
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|

| | |
|------------|--|
| Broschyrer | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |
|------------|--|

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

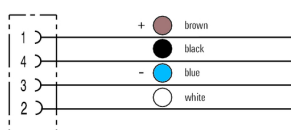
D-32758 Detmold

Germany

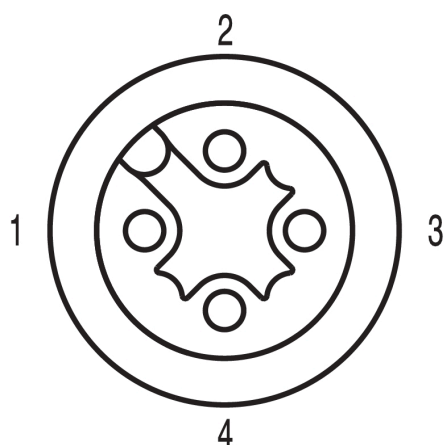
www.weidmueller.com

Ritningar

Kopplingsbild



Polschema



SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Mässingsmuttrar, förnicklade



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SKMU PG9-MS | Artikelbeteckning |
| Art.nr. | 1694080000 | SKMU MS (kontramutter i mässing), Kontramutter, PG 9, 2.8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190872243 | Mässing, förnicklad |
| Förp. | 100 Stück | |