

SAIL-M12GM12G-S3-7.0P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontaktidon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktidonen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Nätssladd, Anslutningsledning, M12 / M12, Antal poler : 3 (2 + PE), 7 m, Stift, rakt - uttag, rakt, Skärmad: Nej, LED: Nej, Mantelmaterial: PUR, Halogener: Nej |
| Art.nr. | 2050060700 |
| Typ | SAIL-M12GM12G-S3-7.0P |
| GTIN (EAN) | 4050118621587 |
| Förp. | 1 items |

SAIL-M12GM12G-S3-7.0P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|------------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat-Nr. (cULus) | E310075 |

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 300 g |
|-----------|-------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

Tekniska data för kabel

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Kabellängd | 7 m | Mantelfärg | svart |
| PE-Funktion | Ja | Släpkedjetålighet | Ja |
| Ledararea | 1.5 mm ² | Skärmad | Nej |
| Halogener | Nej | Isolering | PP |
| Accelerartion | 5 m/s ² | Böjradie min, rörlig | 7,5 x kabeldiameter |
| Böjradie min, fast monterad | 4 x kabeldiameter | Böjcykler | 10 Mio |
| hastighet | 5 m/s | Mantelmateriel | PUR |
| Konfigurerbar kabellängd | Nej | Mantel i enlighet med UL AWM-stil | 20234 (80 °C / 1000 V) |
| Bestrålning tvärbunden | Nej | Beständighet mot svetsgnistor | Nej |
| Färgkodning | blå, brun, grön/gul | Temperaturområde, fast lagd | -50...80 °C |
| Säker mot svetsstänk | Nej | Temperaturområde, rörligt | -40...80 °C |
| Antal poler | 3 (2 + PE) | Ytterdiameter | 8.5 mm ± 0.3 mm |

Allmänna tekniska data

| | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|
| Kodering | S-coded | Anslutningsganga | M12 / M12 |
| Kontaktyta | förgylld | LED | Nej |
| Utförande | Stift, rakt - uttag, rakt | Kapslingsmaterial | PUR |
| Isolationsmotstånd | 108 Ω | Nominell spänning | 600 V |
| Märkström | 12 A | Nyckelbredd | 13 mm |
| Skyddsklass | IP67, i åtdraget tillstånd | Stickcykler | ≥ 100 |
| Nedsmutningsgrad | 3 | Temperaturområde kapsling | -40 ... +85 °C |
| Anslutningsvidmoment | M12: 1.0 Nm | | |

Allmänna standarder

| | |
|------------------------|---------|
| Certifikat-Nr. (cULus) | E310075 |
|------------------------|---------|

Elektriska egenskaper

| | | | |
|--------------------|-------|-------------------|-------|
| Isolationsmotstånd | 108 Ω | Nominell spänning | 600 V |
|--------------------|-------|-------------------|-------|

SAIL-M12GM12G-S3-7.0P

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

www.weidmueller.com

Tekniska data**Kontakt höger**

| | |
|--------------------|--|
| Stickkontakt höger | M12, S-kodad, IP67, honkontakt, rak, Plast, oskärmad |
|--------------------|--|

Kontakt vänster

| | |
|----------------------|--|
| Stickkontakt vänster | M12, S-kodad, IP67, hankontakt, rak, Plast, oskärmad |
|----------------------|--|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | | |

Ritningar

Profilritning



Profilritning



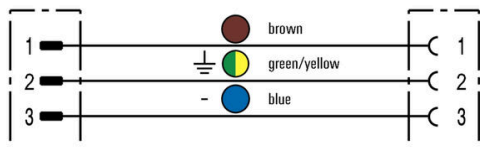
Polschema



Polschema



Kopplingsbild



Det idealiska verktyget: Screwty® med momentfunktion

