

M8-Screw-4P-F-STR



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

| | |
|--------------------|---|
| Numer części | 21 02 359 2401 |
| Specyfikacje | M8-Screw-4P-F-STR |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/21023592401 |

Identyfikacja

| | |
|--------------|-------------------|
| Kategoria | Złącza |
| Seria | Złącza okrągłe M8 |
| Element | Złącze kablowe |
| Specyfikacje | Prosty |

Wersja

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Metoda przyłączenia | Przyłączenie śrubowe |
| Rodzaj (męski/żeński) | Żeński |
| Ekranowanie | Nieekranowane |
| Liczba kontaktów | 4 |
| Kodowanie | A-kodowany |
| Typ blokowania | Mocowanie śrubowe |

Charakterystyka techniczna

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Przekrój przewodu | 0.09 ... 0.5 mm ² |
| Przekrój przewodu | AWG 28 ... AWG 20 |
| Prąd znamionowy | 4 A |
| Napięcie znamionowe | 30 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 1.5 kV |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Rezystancja izolacji | >10 ⁸ Ω |
| Rezystancja styku | ≤10 mΩ |

Charakterystyka techniczna

| | |
|---|------------------------|
| Moment dokręcający | 0.4 Nm |
| Rozmiar klucza (śruba radełkowana / nakrętka radełkowana) | 13 |
| Ograniczenie temperaturowe | -30 ... +85 °C |
| Ilość łączów | ≥100 |
| Stopień ochrony zgodny z IEC 60529 | IP67 stan zablokowania |
| Średnica przewodu | 4 ... 5.5 mm |
| Grupa izolacyjna | I (600 ≤ CTI) |

Właściwości materiału

| | |
|------------------------------------|---|
| Materiał (wkładu) | Poliamid (PA) |
| Materiał (kontaktów) | Mosiądz |
| Powierzchnia (kontakty) | Au na Ni Strona łączeniowa |
| Materiał (obudowy gniazda/wtyczki) | Poliamid (PA) Stop miedziano-cynkowy |
| RoHS | zgodny z wyłączeniem |
| RoHS zwolnienia | 6c): Stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu masowo |
| ELV status | zgodny z wyłączeniem |
| China RoHS | 50 |
| REACH Aneks XVII substancje | Niezawarte |
| REACH ANEKS XIV substancje | Niezawarte |
| REACH SVHC substancje | Tak |
| REACH SVHC substancje | Ołów |
| Numer ECHA SCIP | 0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e |
| Propozycja Kalifornijska 65 | Tak |
| Propozycja Kalifornijska 65 | Ołów |

Specyfikacje i zgodność

| | |
|-----------------|---|
| Dane techniczne | IEC 61076-2-104 |
| UL / CSA | UL 2238 CYJV.E302521 CSA-C22.2 No. 182.3 CYJV7.E302521 |

Informacje handlowe

| | |
|--------------------|---------|
| Rozmiar opakowania | 1 |
| Waga netto | 17.05 g |



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Kraj pochodzenia | Czechy |
| Numer europejskiej taryfy celnej | 85366990 |
| GTIN | 5713140224902 |
| ETIM | EC002635 |