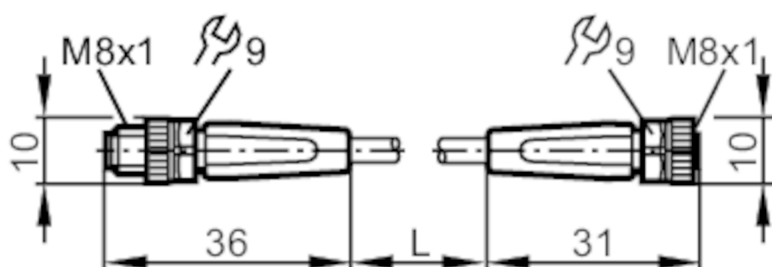




Przewód łączeniowy

VDOG F030MSS03,5H03STGF030MSS



Aplikacja

| | |
|-------------|---|
| Konstrukcja | bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi |
|-------------|---|

| | |
|---------------|-----|
| Bezsilikonowy | tak |
|---------------|-----|

Dane elektryczne

| | |
|------------------------|-------------------|
| Napięcie zasilania [V] | < 50 AC / < 60 DC |
|------------------------|-------------------|

| | |
|---------------|-----|
| Klasa ochrony | III |
|---------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 3 |
|-------------------------------------|---|

Warunki pracy

| | |
|----------------------------|----------|
| Temperatura otoczenia [°C] | -25...90 |
|----------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...80 |
|----------------------------------|--------------|

| | |
|---|----------|
| Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C] | -25...90 |
|---|----------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...80 |
|----------------------------------|--------------|

| | |
|---------|-----------------------------|
| Ochrona | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |
|---------|-----------------------------|

Dane mechaniczne

| | |
|----------|------|
| Waga [g] | 85,7 |
|----------|------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Odlewany materiał obudowy | TPU |
|---------------------------|-----|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Materiał nakrętki | mosiądz, niklowany |
|-------------------|--------------------|

| | |
|------------------------|-----|
| Materiał uszczelnienia | FKM |
|------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak |
|---|-----|

EVC472



Przewód łączeniowy

VDOGF030MSS03,5H03STGF030MSS

| | | |
|---|--|--|
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego | min. 10 x średnica kabla |
| | Prędkość przesuwu | max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ² |
| | Cykle zginania | > 5 Mio. |
| | Odkształcenie przy skręcaniu | ± 180 °/m |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 3,5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

