

modulo mas. 5 poli, Push-in

400 V, 16 A

Maschio

5 poli

Morsetti estraibili

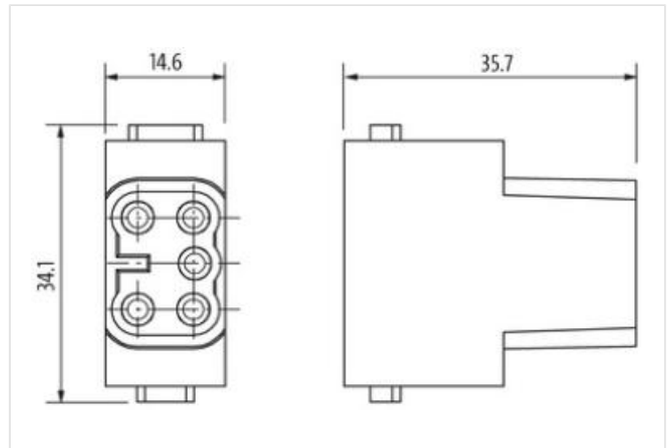
Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

Utilizzare cavetti con puntalini.

Sono necessarie n. 2 staffe 70MH-ZZ100-0000000

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27143424 |
| ECLASS-6.1 | 27261204 |
| ECLASS-7.0 | 27440204 |
| ECLASS-8.0 | 27440204 |
| ECLASS-9.0 | 27440217 |
| ECLASS-10.1 | 27440217 |
| ECLASS-11.1 | 27440217 |
| ECLASS-12.0 | 27440217 |
| ETIM-5.0 | EC000438 |
| GTIN | 4048879664004 |
| Lotto minimo ordinabile | 5 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--------------------------|-------|
| Tensione di esercizio CA | 400 V |
| Tensione di esercizio CC | 400 V |
| Corrente d'esercizio | 16 A |

Dati tecnici | Installazione

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Sezione di collegamento min | 0,14 mm ² |
|-----------------------------|----------------------|

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento max | 2,5 mm ² |
|-----------------------------|---------------------|

| | |
|----------------|----|
| Numero AWG min | 26 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| Numero AWG max | 14 |
|----------------|----|

Installazione | Collegamento

| | |
|-------------|----------------------------|
| Connessione | Morsetti a molla a innesto |
|-------------|----------------------------|

| | |
|--------|------|
| Gender | male |
|--------|------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Cicli di collegamento min | 500 |
|---------------------------|-----|

Installazione | Configurazione dei pin

| | |
|------------|---|
| N. di poli | 5 |
|------------|---|

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|-----------------------|---|
| Grado di inquinamento | 3 |
|-----------------------|---|

| | |
|----------------------------|------|
| Picco di tensione nominale | 6 kV |
|----------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Categoria di sovratensione (EN 60950-1) | III |
|---|-----|

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|-----------------------|-----------|
| Rivestimento contatto | Argentato |
|-----------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Combustibility class (UL94) | V-0 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|--------------------|----|
| Materiale custodia | PC |
|--------------------|----|

| | |
|--------------------|--------|
| Materiale morsetti | Ottone |
|--------------------|--------|

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|--------------------|---|
| Numero slot modulo | 1 |
|--------------------|---|

| | |
|---------|---------|
| Altezza | 35,5 mm |
|---------|---------|

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 34,1 mm |
|-----------|---------|

| | |
|------------|---------|
| Profondità | 14,6 mm |
|------------|---------|

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | -40 °C |
|------------------------------|--------|

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio max | 125 °C |
|------------------------------|--------|