

## Wkład Modlink Heavy Modular żeński, 3-polowy

400V (Pin-Pin) / 690V (Pin-PE), 40A

Żeński

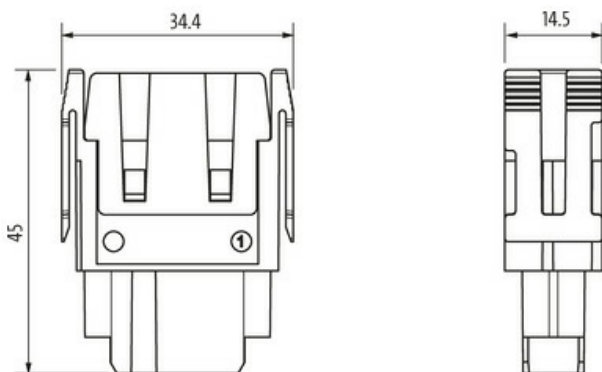
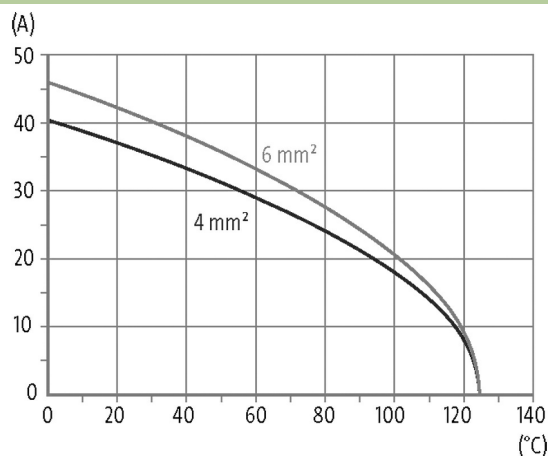
3-piny

Zacisk

Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane techniczne

|                               |                                                 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Napięcie robocze              | 690 V AC/DC (PIN - PIN); 400 V AC/DC (PIN - PE) |
| Znamionowy pik napięciowy     | 8.0 kV                                          |
| Prąd roboczy                  | 40 A                                            |
| Liczba biegunów               | 3                                               |
| Grupa materiałów izolacyjnych | I                                               |
| Cykle łączeniowe              | min. 500                                        |
| Typ połączenia                | Zacisk                                          |
| Przekrój złącza               | 1.5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 16...8)           |
| Siła trzymania (złącza)       | ≥ 300 N                                         |
| Siła wkładania i wyjmowania   | < 150 N                                         |
| Rezystancja izolacji          | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω                             |
| Rezystancja przejścia zestyku | ≤ 5 mΩ                                          |
| Kategoria przepięcia          | III                                             |

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Ø przewodu z izolacją | max. 6.4 mm |
|-----------------------|-------------|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Siła trzymania (moduły) | ≥ 200 N |
|-------------------------|---------|

**Dane ogólne**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Materiał (styk) | Mosiądz |
|-----------------|---------|

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Materiał (powierzchnia styku) | Ag |
|-------------------------------|----|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
|--------------------------|---|

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Zakres temperatur | -40...+125 °C |
|-------------------|---------------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Liczba pozycji modułu | 1 |
|-----------------------|---|

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Klasa palności | V-0 (acc. to UL 94) |
|----------------|---------------------|

|     |        |
|-----|--------|
| Typ | Żeński |
|-----|--------|

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Kategoria klimatyczna | 40/125/10 |
|-----------------------|-----------|

|                  |       |
|------------------|-------|
| Materiał (moduł) | PA GF |
|------------------|-------|

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 45×14.5×34.4 mm |
|------------------------------|-----------------|

**Kabli**

|                      |                                                 |
|----------------------|-------------------------------------------------|
| Obciążalność prądowa | zobacz krzywą obniżenia parametrów znamionowych |
|----------------------|-------------------------------------------------|

**Dane handlowe**

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879641593 |
|-----|---------------|

|        |          |
|--------|----------|
| eClass | 27143424 |
|--------|----------|

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Jednostka pakowania | 5.000 |
|---------------------|-------|

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85389099 |
|-------------------|----------|

|                  |    |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | CZ |
|------------------|----|