

B16 male 16-pole, crimp t., 500 V, 16 A

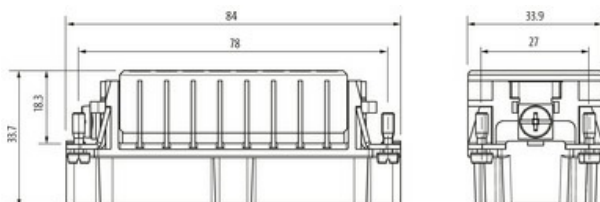
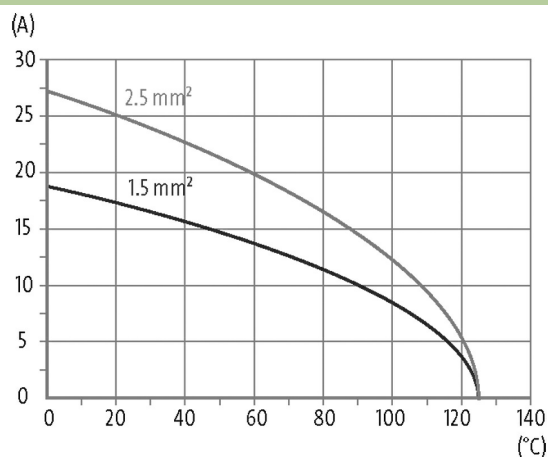
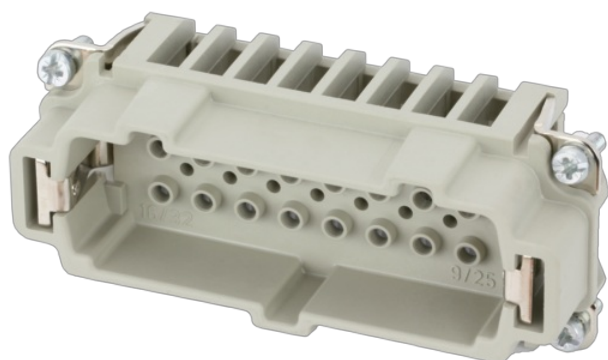
B16

Męski

16-piny

Zacisk

Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

| | |
|-------------------------------|--|
| Napięcie robocze | 500 V AC/DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 6.0 kV |
| Prąd roboczy | 16 A |
| Liczba biegunów | 16 + PE |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IIIb |
| Cykle łączeniowe | min. 500 |
| Typ połączenia | Zacisk |
| Przekrój złącza | 0.14...4 mm ² (AWG 26...11) |
| Siła trzymania | > 150 N |
| Siła wkładania i wyjmowania | < 150 N |
| Rezystancja izolacji | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Rezystancja przejścia zestyku | ≤ 5 mΩ |
| Kategoria przepięcia | III |
| Ø przewodu z izolacją | max. 4.6 mm |

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Materiał (styk) | Mosiądz |
| Materiał (powierzchnia styku) | Ag |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -40...+125 °C |
| Materiał (mocowanie styków) | PA GF |
| Klasa palności | V-0 (acc. to UL 94) |
| Rozmiar | B16 |
| Typ | Męski |
| Kategoria klimatyczna | 40/125/10 |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 33.7×33.9×84 mm |

Kabli

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

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879638982 |
| eClass | 27143424 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85389099 |
| Kraj pochodzenia | CZ |