

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rozwiązanie MiBridge. Adaptery do migracji – Siemens 505-4232A, 4332 lub AUGAT 739-0018 PLC. Adaptery przednie z konfekcjonowanymi kablami umożliwiają bezpieczną migrację między kartami 505-4232A lub 4332 a innymi systemami PLC lub modułami U-REMOTE firmy Weidmüller.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Nr zam. | 8000163031 |
| Typ | MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB |
| GTIN (EAN) | 4099987606400 |
| Ilość | ST |

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 64.17 mm | Głębokość (cale) | 2.5264 inch |
| Wysokość | 179.66 mm | Wysokość (cale) | 7.0732 inch |
| Szerokość | 20 mm | Szerokość (cale) | 0.7874 inch |
| Masa netto | 9999 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -20...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | -20...50 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|

Dane znamionowe UL

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------|--------|
| Temperatura magazynowania UL, maks. | 70 °C | Temperatura pracy UL, min. | -20 °C |
| Temperatura pracy UL, maks. | 50 °C | Temperatura magazynowania UL, min. | -20 °C |
| Prąd znamionowy Imaks. | 40 A | Napięcie znamionowe UN | 250 V |

dane przyłącza

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|---|
| przyłącze (strona obiektu) | AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector | przyłącze do PLC | Nowa złączka szeregową PLC lub przewodowa |
| liczba biegunów (strona obiektu) | 40 P | | |

dane przyłącza

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|
| liczba biegunów (strona sterownika) | 40 biegunów | przyłącze (strona obiektu) | AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|

dane znamionowe

| | | | |
|---------------------------|-------|--------------------------|--------|
| napięcie robocze | 250 V | prąd maksymalny na kanał | 3.96 A |
| całkowity prąd znamionowy | 40 A | | |

współrzędne izolacji (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|--------|-----------------------|--------|
| napięcie znamionowe | 300 V | kategoria przepięcia | II |
| stopień zabrudzenia | 2 | test napięcia impulsu | 2.5 kV |
| Napięcie probiercze izolacji AC | 1.8 kV | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

