

**PAC-MIMQ-4X10-V3-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a TERMSERIES relémodulok között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC csatlakozója.
- Többpólusú LIYY kábel, 0,14mm<sup>2</sup> keresztmetszettel.
- 10 pólusú laposkábel-csatlakozók.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 5,4 ± 1 mm |
| Rendelési szám | <a href="#">1512330030</a>                       |
| Típus          | PAC-MIMQ-4X10-V3-3M                              |
| GTIN (EAN)     | 4099986591431                                    |
| Qty.           | 1 Darab  |

## PAC-MIMQ-4X10-V3-3M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretek és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 502 g |
|-------------|-------|

## Hőmérsékletek

|                      |             |                   |             |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Tárolási hőmérséklet | -10...60 °C | Üzemi hőmérséklet | -10...50 °C |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel                      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Általános adatok

|                       |                      |                       |                           |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Kábelhossz            | 3 m                  | A következőkhöz:      | Digitális jelek           |
| Alapanyag             | PVC                  | Kábel                 | LiYY kábel                |
| Interfész csatlakozó  | 4xHE10 10P           | Pólusok száma, min.   | 10 pólusú                 |
| Külső átmérő          | 5,4 ± 1 mm           | Csatlakozó, PLC oldal | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.14 mm <sup>2</sup> |                       |                           |

## Villamos adatok

|  |            |                              |                     |
|--|------------|------------------------------|---------------------|
| Összes áram, max.                        | 3 A        | Nagyfeszültségű vizsgálat    | 1 KV/1s             |
| Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A        | Névleges feszültség          | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Ellenállás                               | ≤ 150 mΩ/m | Vezeték / vezeték kapacitása | 300 pF/m            |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |