

MK 3/3/E B +-PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

Az energia, a jel és az adatok átvitele örök feladat az elektrotechnikában és a berendezésgyártásban. Sorkapcsainkat a felhasznált szigetelőanyagok, csatlakozórendszerük és kialakításuk emelik ki a konkurens gyártók termékei közül. Egy átmenő sorkapocs egy vagy több vezeték egyesítésére és/vagy csatlakoztatására használható. E sorkapcsok egy vagy több, azonos potenciálú vagy egymással szemben szigetelt csatlakozási szintből épülnek fel.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Egy- és többpólusú kapocslec, Csavaros csatlakozás, középsárga, 2.5 mm ² , 24 A, 400 V, Csatlakozások száma: 6, Szintek száma: 1 |
| Rendelési szám | 2819510000 |
| Típus | MK 3/3/E B +-PE |
| GTIN (EAN) | 4064675331988 |
| Qty. | 50 Darab |

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 16.1 mm | Mélység (coll) | 0.6339 inch |
| Magasság | 15 mm | Magasság (coll) | 0.5906 inch |
| Szélesség | 26.5 mm | Szélesség (coll) | 1.0433 inch |
| Nettó tömeg | 14.74 g | | |

Hőmérséklet

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 °C |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-----|------|------------|
| Alapanyag | KrG | Szín | középsárga |
| UL 94 éghetőségi osztály | 5VA | | |

Rendszer specifikációk

| | | | |
|------------------|--------------|------------------------------------|---|
| Véglap szükséges | Nem | Potenciálok száma | 1 |
| Szintek száma | 1 | Rögzítési pontok száma szintenként | 6 |
| Tartósín | Rögzítőlemez | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|---|-----|--------------------|--------------------|
| Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem | Felszerelés típusa | Közvetlen rögzítés |
|---|-----|--------------------|--------------------|

Méretek

| | |
|------------------|---------|
| Rögzítési mérete | 18.5 mm |
|------------------|---------|

Névleges adatok

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| Névleges keresztmetszet | 2.5 mm ² | Névleges feszültség | 400 V |
| Névleges DC feszültség | 400 V | Névleges áram | 24 A |
| Szabványok | IEC 60947-7-1 | Túlfeszültség kategória | III |
| Szennyezés súlyossága | 3 | | |

Rögzíthető vezeték (kiegészítő csatlakozás)

| | |
|--|---------|
| Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás | PUSH IN |
|--|---------|

Rögzíthető vezeték (névleges csatlakozás)

| | | | |
|---|----------------------|--------------------|----------------------|
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 12 | Csatlakozási irány | oldalt |
| Csatlakozás típusa 2 | Csavaros csatlakozás | Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás |

MK 3/3/E B +-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Csatlakozások száma | 6 | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 4 mm ² |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.33 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 22 |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² | Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 0.33 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² | Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 0.33 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 2.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0.33 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, max. | 2.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, min. | 0.33 mm ² |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 4 mm ² | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás | 0.33 mm ² |

Általános

| | | | |
|---|--------------|---|---------------|
| Pólusszám | 3 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 12 |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 22 | Szabványok | IEC 60947-7-1 |
| Tartósín | Rögzítőlemez | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 10.0 | EC001284 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 | | |