

S-KIT OMNIMATE 4.0

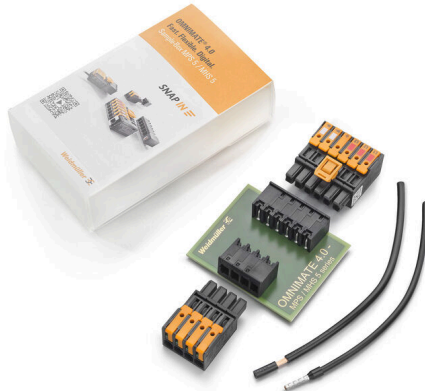
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az OMNIMATE Signal és OMNIMATE Power család tagjai NYÁK-csatlakozósávok, dugaszolható csatlakozók és panel-átvezető sorkapcsok ipari alkalmazásokhoz, amelyek középpontjában a jelfeldolgozás és a teljesítményelektronika áll. Tápellátás nagy, akár 232 A áramerősségig és 1000 V feszültségig (IEC) vagy 230 A, 600 V-ig (UL). A komponensek alkalmazás-orientált tervezéshez, hatékony termeléshez és megbízható alkalmazáshoz optimalizáltak. Az OMNIMATE Data család tagjai RJ45 és USB kártyacsatlakozók az ipari Ethernet-környezet biztonságos adatátviteléhez.

A Weidmüller RJ45 komponensei biztonságos adatátvitelt kínálnak 1 Gbit/s-ig. A THT, THR vagy SMT forrasztásra alkalmas különböző változatok és az aljzatcsatlakozók a NYÁK-szerelés minden általánosan használt technológiájához használhatók. Az RJ45 kártyacsatlakozók különböző kialakításai lehetővé teszik az egyedi házkialakításhoz való illesztést.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Változat | Sample kit |
| Rendelési szám | 2816650000 |
| Típus | S-KIT OMNIMATE 4.0 |
| GTIN (EAN) | 4064675312857 |
| Qty. | 1 Darab |
| Csomagolás | Műanyag doboz |

S-KIT OMNIMATE 4.0

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-----------|------|-------------|---------|
| Mélység | 0 mm | Magasság | 0 mm |
| Szélesség | 0 mm | Nettó tömeg | 58.96 g |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

System Parameters

| | | | |
|----------------------------|---------|-----------------|------|
| Vezetécsatlakozás-technika | SNAP IN | Pólusszám | 0 |
| Érintkezősorok száma | 0 | Védelmi osztály | IPO0 |

Anyagjellemzők

| | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|----------|
| Szín | fekete | Színskála (hasonló) | RAL 9011 |
| Érintkező anyaga | Cu-ötvény | Érintkező felület | ónozott |
| Üzemi hőmérséklet, min. | 0 °C | Üzemi hőmérséklet, max. | 0 °C |

Névleges adatok IEC szerint

| | | | |
|--|-----|---|------|
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C) | 0 A | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40 °C) | 0 A |
| Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 0 V | Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 0 V |
| Névleges lökfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 0 V | Névleges lökfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 0 kV |

Csatlakoztatható vezetékek

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Tömör, min. H05(07) V-U | 0 mm ² | Tömör, max. H05(07) V-U | 0 mm ² |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K | 0 mm ² | Flexibilis, max. H05(07) V-K | 0 mm ² |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min. | 0 mm ² | érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max. | 0 mm ² |

Fontos megjegyzés

Megjegyzések

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |