

S-KIT OMNIMATE 4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



OMNIMATE Signal oraz OMNIMATE Power to bloki zacisków do płytek drukowanych, złącza wtykowe i bloki zacisków przelotowych do zastosowań przemysłowych, opracowane na potrzeby przetwarzania sygnałów oraz energoelektroniki.

Są przystosowane do prądów o natężeniu maks. 232 A przy napięciach do 1000 V (IEC) lub prądów maks. 230 A przy napięciu do 600 V (UL). Podzespoły są zoptymalizowane do projektowania uwzględniającego specyficzne potrzeby zastosowań, a także z myślą o wydajnej produkcji i niezawodnej pracy.

OMNIMATE Data to gniazda RJ45 i USB do płytek drukowanych, zapewniające bezpieczne przesyłanie danych w systemach Industrial Ethernet.

Komponenty RJ45 od firmy Weidmüller gwarantują niezawodne przesyłanie danych z prędkością nawet 1 Gb/s. Gniazda żeńskie są dostępne w wersjach do procesów lutowania THT, THR lub SMT, dzięki czemu mogą być używane do wszystkich powszechnie stosowanych technik montażu płytek drukowanych. Różne konstrukcje gniazd RJ45 do montażu na płytkach drukowanych pozwalają dobrać elementy odpowiednie do indywidualnej konstrukcji obudowy.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--------------------------------|
| Wersja | Sample kit |
| Nr zam. | 2816650000 |
| Typ | S-KIT OMNIMATE 4.0 |
| GTIN (EAN) | 4064675312857 |
| Ilość | 1 szt. |
| opakowanie | skrzynia z tworzywa sztucznego |

