

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		