

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Változat	Sample kit
Rendelési szám	2833740000
Típus	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
Qty.	1 Darab
Csomagolás	Műanyag doboz

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	0 mm	Magasság	0 mm
Szélesség	0 mm	Nettó tömeg	32.56 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

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 lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	0 V	Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	0 kV

Csomagolás

Csomagolás	Műanyag doboz	VPE hosszúság	104.00 mm
VPE szélesség	61.00 mm	VPE magasság	33.00 mm

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		