

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Sample kit
Nr zam.	2833740000
Typ	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
Ilość	1 szt.
opakowanie	skrzynia z tworzywa sztucznego

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0 mm	Wysokość	0 mm
Szerokość	0 mm	Masa netto	32.56 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane materiałowe

Barwny	czarny	Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011
Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	cynowana
Temperatura pracy, min.	0 °C	Temperatura pracy, max.	0 °C

Przewody pasujące do złącza

jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0 mm ²	jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	0 mm ²
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0 mm ²	cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	0 mm ²
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 0 mm ² maks.	

Dane znamionowe wg IEC

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	0 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)	0 A
napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	0 V	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	0 V
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 0 V przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2		znamionowe napięcie udarowe przy kat. 0 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	

Opakowanie

opakowanie	skrzynia z tworzywa sztucznego	Długość VPE	104.00 mm
Szerokość VPE	61.00 mm	Wysokość VPE	33.00 mm

Ważna informacja

Uwagi

Klasyfikacje

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		