

**S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27**

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

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Sample kit
Best.-Nr.	<a href="#">2833740000</a>
Art	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
VPE	1 ST
Verpackung	Kunststoffbox

## S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0 mm	Höhe	0 mm
Breite	0 mm	Nettogewicht	32.56 g

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinkt
Betriebstemperatur, min.	0 °C	Betriebstemperatur, max.	0 °C

### Anschließbare Leiter

eindrätig, min. H05(07) V-U	0 mm <sup>2</sup>	eindrätig, max. H05(07) V-U	0 mm <sup>2</sup>
feindrätig, min. H05(07) V-K	0 mm <sup>2</sup>	feindrätig, max. H05(07) V-K	0 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0 mm <sup>2</sup>	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	0 mm <sup>2</sup>

### Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	0 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	0 A
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	0 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	0 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	0 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	0 kV

### Verpackungen

Verpackung	Kunststoffbox	VPE Länge	104.00 mm
VPE Breite	61.00 mm	VPE Höhe	33.00 mm

### Wichtiger Hinweis

Hinweise

### Klassifikationen

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		