

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.	2833740000
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 ²	eindrätig, max. H05(07) V-U	0 mm ²
feindrätig, min. H05(07) V-K	0 mm ²	feindrätig, max. H05(07) V-K	0 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0 mm ²	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	0 mm ²

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		