

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Muster-Kit
Best.-Nr.	2833740000
Art	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
VPE	1 Stück
Verpackung	Kunststoffbox

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:24:19 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0 mm	Höhe	0 mm
Breite	0 mm	Nettogewicht	32,56 g

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 mm
VPE Breite	61 mm	VPE Höhe	33 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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