

## **S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Muster-Kit
BestNr.	<u>2833740000</u>
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	verzinnt		
Betriebstemperatur, min.	0 °C	Betriebstemperatur, max.	0 °C		
Anschließbare Leiter	'				
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, max. H05(07) V-U	0 mm <sup>2</sup>		
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, max. H05(07) V-K	0 mm <sup>2</sup>		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0 mm²	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	0 mm²		
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					
Niassiiikationen					
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				

Erstellungs-Datum 01.11.2025 06:58:03 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen