

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Sample kit
N. d'ordine	2833740000
Tipo	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
CPZ	1 Pieza
Imballaggio	Box di plastica
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2026-04-20T00:00:00+02:00

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	0 mm	Posizione verticale	0 mm
Larghezza	0 mm	Peso netto	32.56 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati del materiale

Colori	nero	Tabella dei colori (simile)	RAL 9011
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	stagnato
Temperatura d'esercizio , min.	0 °C	Temperatura d'esercizio , max.	0 °C

Conduttori adatti al collegamento

rigido, min. H05(07) V-U	0 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U	0 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	0 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	0 mm ²

Dati di dimensionamento secondo IEC

Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	0 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	0 A
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	0 V	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	0 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	0 V	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	0 kV

Imballaggio

Imballaggio	Box di plastica	Lunghezza VPE	104.00 mm
Larghezza VPE	61.00 mm	Altezza VPE	33.00 mm

Nota importante

Note

Classificazioni

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		