

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com

**Informations générales de commande**

Version	Lot d'échantillons
Référence	2833740000
Type	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
Qté.	1 Pièce
Emballage	Boîte plastique

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	0 mm	Hauteur	0 mm
Largeur	0 mm	Poids net	32.56 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Rigide, min. H05(07) V-U	0 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	0 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	0 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max.	0 mm ²

Données des matériaux

Couleur	noir	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Température de fonctionnement , min.	0 °C	Température de fonctionnement , max.	0 °C

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles max. 0 A (Tu = 20 °C)	Courant nominal, nombre de pôles min. 0 A (Tu = 40 °C)
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	0 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	0 V
	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2
	0 V
	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2
	0 kV

Emballage

Emballage	Boîte plastique	Longueur VPE	104.00 mm
Largeur VPE	61.00 mm	Hauteur VPE	33.00 mm

Note importante

Remarques