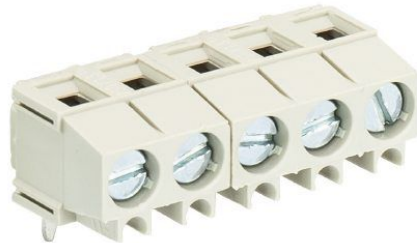


Fiche produit

Article n° 25.193.1253.0

Circuit imprimé terminale 8292 / 12 OB



Article n°	25.193.1253.0
EAN	4015573179264
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**général**

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	12
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

**Données techniques**

Section transversale nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	690 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

**données de connexion**

Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	2,5 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	1,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	6 mm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A

Câblage d'usine actuelle	16 A
Section traversante norme CSA	30-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11 mm
Longueur	61,51 mm
profondeur	8,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

**Dessin technique**

**Schnitt A-A**  
section A-A

gezeichnete Ausführung  
10-polig  
drawn version  
10-poles  
25.193.1053.0

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teil-Nr. part -Nr.	Type	Polzahl pole	T	L	G
25.193.2453.F	8292/24 OB	24	116,84	121,92	122,47
25.193.2353.F	8292/23 OB	23	111,76	116,84	117,39
25.193.2253.F	8292/22 OB	22	106,68	111,76	112,31
25.193.2153.F	8292/21 OB	21	101,60	106,68	107,23
25.193.2053.F	8292/20 OB	20	96,52	101,60	102,15
25.193.1953.F	8292/19 OB	19	91,44	96,52	97,07
25.193.1853.F	8292/18 OB	18	86,36	91,44	91,99
25.193.1753.F	8292/17 OB	17	81,28	86,36	86,91
25.193.1653.F	8292/16 OB	16	76,20	81,28	81,83
25.193.1553.F	8292/15 OB	15	71,12	76,20	76,75
25.193.1453.F	8292/14 OB	14	66,04	71,12	71,67
25.193.1353.F	8292/13 OB	13	60,96	66,04	66,59
25.193.1253.F	8292/12 OB	12	55,88	60,96	61,51
25.193.1153.F	8292/11 OB	11	50,80	55,88	56,43
25.193.1053.F	8292/10 OB	10	45,72	50,80	51,35
25.193.0953.F	8292/9 OB	9	40,64	45,72	46,27
25.193.0853.F	8292/8 OB	8	35,56	40,64	41,19
25.193.0753.F	8292/7 OB	7	30,48	35,56	36,11
25.193.0653.F	8292/6 OB	6	25,40	30,48	31,03
25.193.0553.F	8292/5 OB	5	20,32	25,40	25,95
25.193.0453.F	8292/4 OB	4	15,24	20,32	20,87
25.193.0353.F	8292/3 OB	3	10,16	15,24	15,79
25.193.0253.F	8292/2 OB	2	5,08	10,16	10,71

.F	Farbe: colour:	Brennverhalten flame resistance
.0	grau / grey Bedruckung: schwarz printing: black	UL 94/V-0
.1	schwarz / black Bedruckung: weiß printing: white	UL 94/V-0
.7	grün / green Bedruckung: schwarz printing: black	UL 94/V-2

Freitoleranz nach General tolerance	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Werkstoff/Material	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Index	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021	08/07/2021
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/