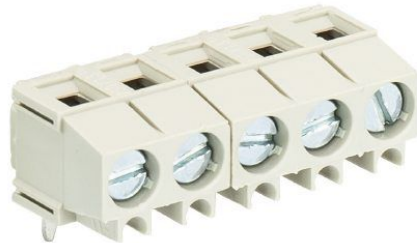


Fiche produit

Article n° 25.193.0753.0

Circuit imprimé terminale 8292 / 7 OB



Article n°	25.193.0753.0
EAN	4015573379985
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	7
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 ²
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 ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

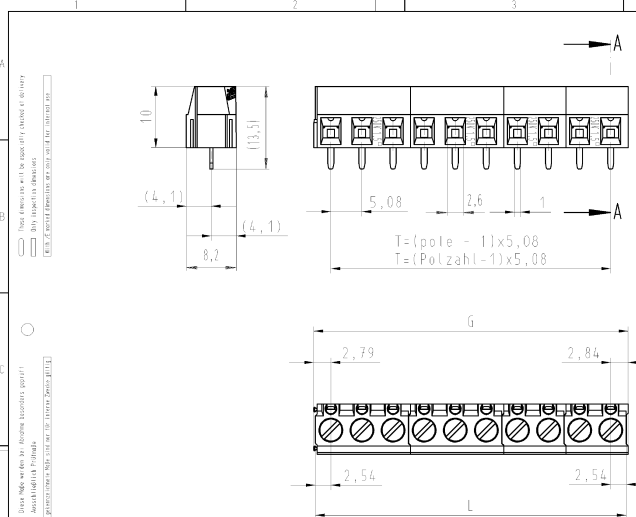
Section traversante norme UL	30-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A

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

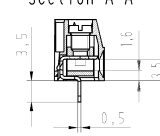
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11 mm
Longueur	36,11 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

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

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

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
Teile-Nr. part -Nr.	Type	Polzahl pole	T T	L L	G G

Freitoleranz nach General tolerance		2005		2005		2005		2005	
2:1		2:1		2:1		2:1		2:1	
Werkstoff/Material		2005		2005		2005		2005	
2:1		2:1		2:1		2:1		2:1	
Wieland		Wieland		Wieland		Wieland		Wieland	
8292/..		8292/..		8292/..		8292/..		8292/..	
LP_KLEMM		LP_KLEMM		LP_KLEMM		LP_KLEMM		LP_KLEMM	
25.193.0253.0 01K		25.193.0253.0 01K		25.193.0253.0 01K		25.193.0253.0 01K		25.193.0253.0 01K	