

Fiche produit

Article n° 27.356.1653.0

PCB broches en-tête 8213 SEG/16/32 W OB



Article n°	27.356.1653.0
EAN	4015573999329
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5,08 mm
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	32
nombre de niveaux	2
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	180°

Données techniques

Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	400 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV

Données techniques UL/CSA

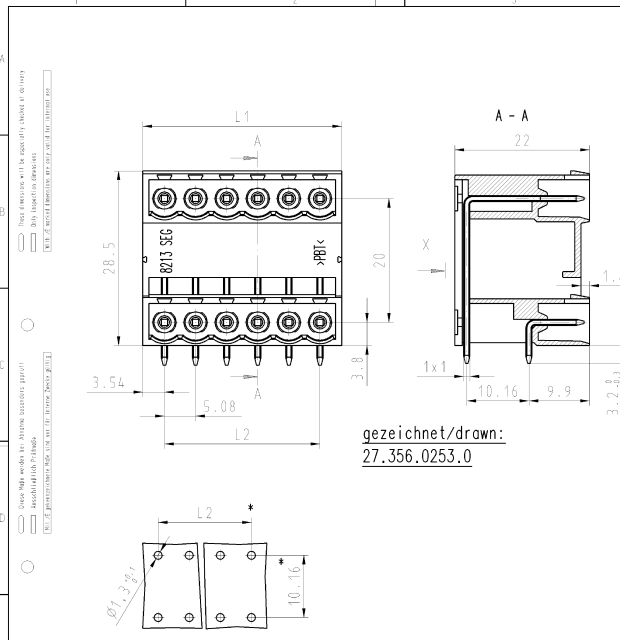
Tension UL	300 V
Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris

hauteur	28,5 mm
Longueur	83,28 mm
profondeur	22 mm
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique



gezeichnet/drawn:
27.356.0253.0

Lochbild/Layout
*) Lochbildtoleranz n. IEC 326 T3, sehr fein/
drill hole tolerances acc. to IEC 326 Part 3 very fine

Technische Daten
Technical Data

Bemessungsspannung V rated voltage	VDE 250	UL 300	CSA 300
Bemessungsstrom A rated current	10	10	10

Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0
flamability rating UL 94 V-0
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III
pollution degree 3/overvoltage category III

Kontaktbasismaterial contact basis material	CuSn4 F47
Diffusionsperre diffusion barrier	Cu 2-3µm
Kontaktoberfläche contact surface	Sn 4-6µm
Isoliermaterial insulating material	PBT

Teile-Nr. part no.	Typ type	Polzahl pole	L1	L2
27.356.0253.0	8213 SEG / 2 / 4 W OB	4	12.16	5.08
27.356.0353.0	8213 SEG / 3 / 6 W OB	6	17.24	10.16
27.356.0453.0	8213 SEG / 4 / 8 W OB	8	22.32	15.24
27.356.0553.0	8213 SEG / 5 / 10 W OB	10	27.40	20.32
27.356.0653.0	8213 SEG / 6 / 12 W OB	12	32.48	25.40
27.356.0753.0	8213 SEG / 7 / 14 W OB	14	37.56	30.48
27.356.0853.0	8213 SEG / 8 / 16 W OB	16	42.64	35.56
27.356.0953.0	8213 SEG / 9 / 18 W OB	18	47.72	40.64
27.356.1053.0	8213 SEG / 10 / 20 W OB	20	52.80	45.72
27.356.1153.0	8213 SEG / 11 / 22 W OB	22	57.88	50.80
27.356.1253.0	8213 SEG / 12 / 24 W OB	24	62.96	55.88
27.356.1353.0	8213 SEG / 13 / 26 W OB	26	68.04	60.96
27.356.1453.0	8213 SEG / 14 / 28 W OB	28	73.12	66.04
27.356.1553.0	8213 SEG / 15 / 30 W OB	30	78.20	71.12
27.356.1653.0	8213 SEG / 16 / 32 W OB	32	83.28	76.20
27.356.1753.0	8213 SEG / 17 / 34 W OB	34	88.36	81.28
27.356.1853.0	8213 SEG / 18 / 36 W OB	36	93.44	86.36
27.356.1953.0	8213 SEG / 19 / 38 W OB	38	98.52	91.44
27.356.2053.0	8213 SEG / 20 / 40 W OB	40	103.60	96.52
27.356.2153.0	8213 SEG / 21 / 42 W OB	42	108.68	101.60
27.356.2253.0	8213 SEG / 22 / 44 W OB	44	113.76	106.68
27.356.2353.0	8213 SEG / 23 / 46 W OB	46	118.84	111.76
27.356.2453.0	8213 SEG / 24 / 48 W OB	48	123.92	116.84

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

2002 Werkstoff/Material Farbe: grau, drehl., RAL 7031 color: grey, sm., to RAL 7031		2002 Tag/Date 10.01.2020 2:1		Name Essen F.		Zeichnung Nr./Drawing No. 27.356.0253.0 01K a		Index a	
2002 Typ 8213 SEG		2002 Revision/Title // W 00		2002 Bezeichnung LP-STIFTLISTE		2002 Rastermaß 5,08		2002 PCB-Header pitch 5,08	