

Fiche produit

Article n° 25.657.6406.0

PCB broches en-tête 8513 SEGN/4 W F2 THR OB



Article n°	25.657.6406.0
EAN	4049644015335
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,5 mm
processus de soudure	THR
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	8
nombre de niveaux	2
Marquage	Aucun
Fixation	Bride
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	180°

Données techniques

Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	125 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV

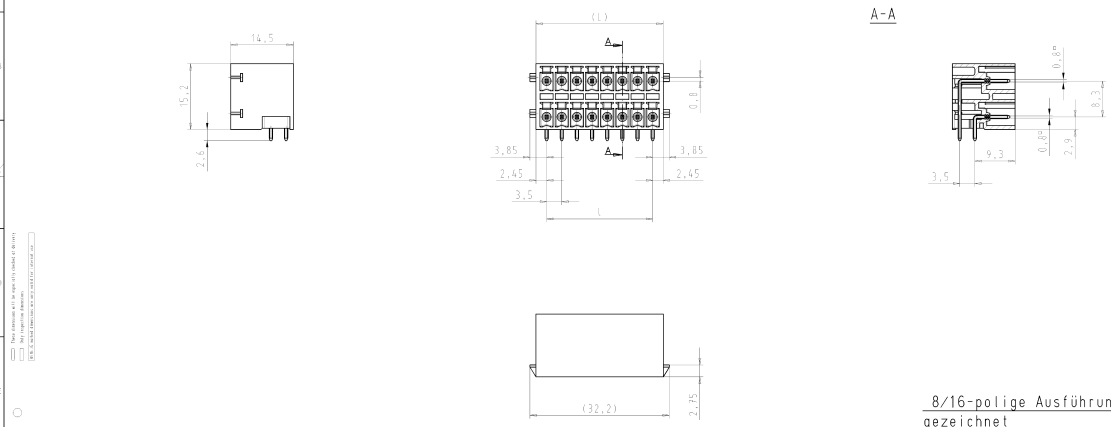
Données techniques UL/CSA

Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	15,2 mm
Longueur	15,4 mm
profondeur	14,5 mm


matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique


8/16-polige Ausführung
gezeichnet
shown 8/16 version

M1:1

Teile-Nr. part no.	Typ type	Polzahl number of poles	[L]	l	1.Verwendung/ first use: Troy
25.657.6206.0	8513 SEG/ 2/ 4 WF2 THR	4	8,4	3,5 ±0,02	25.657.6236.0
25.657.6306.0	8513 SEG/ 3/ 6 WF2 THR	6	11,9	7,0 ±0,02	25.657.6336.0
25.657.6406.0	8513 SEG/ 4/ 8 WF2 THR	8	15,4	10,5 ±0,02	25.657.6436.0
25.657.6506.0	8513 SEG/ 5/10 WF2 THR	10	18,9	14,0 ±0,02	25.657.6536.0
25.657.6606.0	8513 SEG/ 6/12 WF2 THR	12	22,4	17,5 ±0,02	25.657.6636.0
25.657.6706.0	8513 SEG/ 7/14 WF2 THR	14	25,9	21,0 ±0,05	25.657.6736.0
25.657.6806.0	8513 SEG/ 8/16 WF2 THR	16	29,4	24,5 ±0,05	25.657.6836.0
25.657.6906.0	8513 SEG/ 9/18 WF2 THR	18	32,9	28,0 ±0,05	25.657.6936.0
25.657.7006.0	8513 SEG/10/20 WF2 THR	20	36,4	31,5 ±0,05	25.657.7036.0
25.657.7106.0	8513 SEG/11/22 WF2 THR	22	39,9	35,0 ±0,05	25.657.7136.0
25.657.7206.0	8513 SEG/12/24 WF2 THR	24	43,4	38,5 ±0,10	25.657.7236.0
25.657.7306.0	8513 SEG/13/26 WF2 THR	26	46,9	42,0 ±0,10	25.657.7336.0
25.657.7406.0	8513 SEG/14/28 WF2 THR	28	50,4	45,5 ±0,10	25.657.7436.0
25.657.7506.0	8513 SEG/15/30 WF2 THR	30	53,9	49,0 ±0,10	25.657.7536.0
25.657.7606.0	8513 SEG/16/32 WF2 THR	32	57,4	52,5 ±0,10	25.657.7636.0


8513 SEG/
WF2 THR

LP_STIFTLISTE
 Profil 1,5
 PCB-Modul, pitch 1,5mm