

Fiche produit

Article n° 25.195.0606.0

Circuit imprimé terminale 8593 / 6 THR



Article n°	25.195.0606.0
EAN	4049644013447
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations







Données techniques

général

3		
Espacement modulaire	3,5 mm	
Type de connexion	Connexion à vis	
processus de soudure	THR	
Répartiteur compact	boîte	
Nombre de pôles	6	
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 mm²
Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	160 V
Tension nominale d'impultion	2,5 kV
longueur de fil	5 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm²
Section maximum fil rigide	1,5 mm²
Section minimum multi-brins	0,14 mm²
Section maximum multi-brins	1 mm²



longueur de fil	5 mm		
Données techiques UL/CSA			
Section traversante norme UL	30-16 AWG		
Tension UL	300 V		
Câblage actuel	10 A		
Câblage d'usine actuelle	10 A		
Section traversante norme CSA	30-16 AWG		
Tension CSA	300 V		
CSA actuel	10 A		

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	8,5 mm
Longueur	21 mm
profondeur	7,2 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn



Dessin technique Weltergabe sovie Vervielfälligung dieses Dakuments, Verwertung und Mittelung seines Inhalts sind verbolen, soweit nicht ausdrücklich gestaftlet. Ihne reproduction, distribution and vilitacition of his document os well as the communication of his contents to others without express authorization is prohibited. These dimensions will be especially checked at delivery These dimensions will be especially checked of deOnly inspection dimensions (With /E marked dimensions are only valid for internal use 3,6 (3,6 0,8 Schnitt A-A 00000 maximal zulässiges Drehmoment: 0,2Nm maximum allowable torque: 0,2Nm Diese Moße werden bei Abnohme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmoße Mit Ze gekennzeichnete Moße sind nur für interne Zeucke gülig (a) Teile - Nr. Polz. Bohrloch Ø 1.Verwendung L 1 first use f. Leiterplatte hole diameter for Tape on Real part - no. poles printed circuit bord 25.195.0216.0 25.195.0206.0 10,5 25.195.0306.0 3 7 25.195.0316.0 $\phi 1, 5$ 25.195.0406.0 4 14 10,5 25.195.0416.0 17,5 5 25.195.0506.0 14 25.195.0516.0 17,5 6 21 25.195.0616.0 25,195,0606,0 25.195.0706.0 7 24,5 21 25.195.0716.0 24,5 25.195.0806.0 8 28 25.195.0816.0 Ø1,6 9 28 25,195,0906,0 31,5 25.195.0916.0 25.195.1006.0 10 35 31,5 25.195.1016.0 38,5 35 25.195.1106.0 11 25.195.1116.0 38,5 25.195.1206.0 12 42 25.195.1216.0 ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared! Toterierung nach DIN 7167/Toterance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard desbribes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size toterances. Zeichnung, keine monuellen Änderungen drawing, no manual modifications allowed Freitoleranz nach General tolerance .Verwendung: DIN ISO 2768 - m Zeichnung Nr./Drawing No. Werkstoff/Material 2009 $\triangleleft \bigcirc$ Treschan 25.195.0206.0 01K Maβstab/Scale 2:1 Maβe in mm/Dimensions are in mm Ersatz für/Replacement for Benennung/Title Туре LP_KLEMME 18,08,2010/ 8593/ Index Datum / Blatt Date / Sheet .. THR Schraubanschluß, Rastermaß: 3,5 Elektrische

PCB terminal - screw connection, pitch:

QU-PEM-08/91

Änderung/Revision

