

Fiche produit

Article n° 25.620.3853.7

Connecteur PCB 8813 B / 8 OB GN

| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 25.620.3853.7 |
| EAN | 4049088159152 |
| Unité de commande | 50 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques
général

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Espacement modulaire | 3,81 mm |
| Type de connexion | Connexion à vis |
| Répartiteur compact | boîte |
| Marquage | Aucun |
| Fixation | Aucun |
| Sens de branchement du connecteur | 180° |

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Section transversale nominale | 1,5 mm ² |
| 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 |
| longueur de fil | 6,5 mm |

données de connexion

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Section minimum fil rigide | 0,14 mm ² |
| Section maximum fil rigide | 1,5 mm ² |
| Section minimum multi-brins | 0,14 mm ² |
| Section maximum multi-brins | 1,5 mm ² |
| longueur de fil | 6,5 mm |

Données techniques UL/CSA

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 30-16 AWG |
| Tension UL | 300 V |
| Câblage actuel | 8 A |
| Câblage d'usine actuelle | 8 A |
| Section traversante norme CSA | 22-14 AWG |
| Tension CSA | 300 V |
| CSA actuel | 5 A |

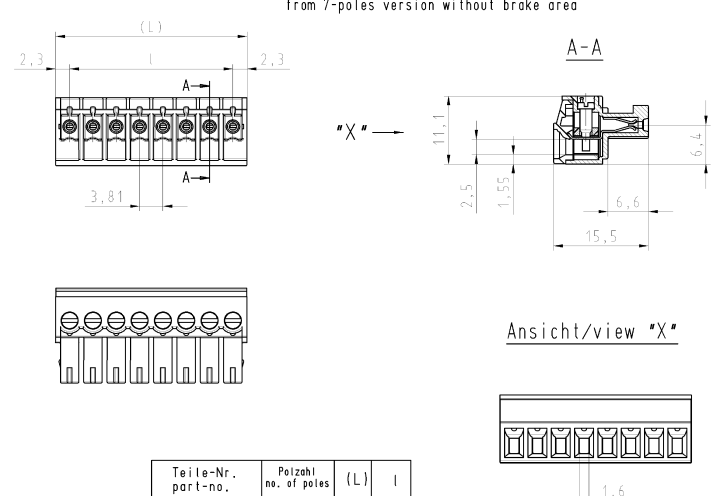
Autre

| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |
| Couleur | gris |
| hauteur | 11,1 mm |
| profondeur | 15,5 mm |
| matière Vis de fixation | Acier |
| matière de base de contact | CuSn |
| matière surface de contact | Sn |


Dessin technique

gezeichnete Ausführung: 8-polig
drawn version: 8 pole

ab 7-polige Ausführung ohne Bremsfläche
from 7-poles version without brake area



Ansicht/view "X"



Bei 2-6polig
Bremsflächen am ersten und letzten Pol
version 2-6 poles
brake areas on the first and last pole

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Enderklärung nach DIN 7152/Explanatory system acc. to DIN 7107.
This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.

(S) - Zeichnung, keine mechanischen Änderungen
(S) - Drawing, no mechanical modifications allowed

(L) - Verwendung:
First Use:

(M) - Zeichnung Nr./Drawing No. (S) - Zeichn. / No.

(T) - 25.620.3253.0 01K

(M) - Ersatz für/Replacement for: -

(T) - Typ: (S) - Verwendung/Use:

(M) - Werkstoff/Material: (S) - 2009 (S) - Tag/Date: (S) - Name:

(M) - Maßstab/Scale: (S) - 2:1 (S) - Maßstab/Scale:

(M) - Farbe/colour: (S) - .0 (S) - grau/grey

(M) - Farbe/colour: (S) - .1 (S) - schwarz/black

(M) - Farbe/colour: (S) - .7 (S) - grün/green

(M) - Änderung/Revision: (S) -

| Teile-Nr. part-no. | Polezahl no. of poles | (L) | l |
|-----------------------|--------------------------|-------|-------|
| 25.620.3253.F | 2 | 8.41 | 3.81 |
| 25.620.3353.F | 3 | 12.22 | 7.62 |
| 25.620.3453.F | 4 | 16.03 | 11.43 |
| 25.620.3553.F | 5 | 19.84 | 15.24 |
| 25.620.3653.F | 6 | 23.65 | 19.05 |
| 25.620.3753.F | 7 | 27.46 | 22.86 |
| 25.620.3853.F | 8 | 31.27 | 26.67 |
| 25.620.3953.F | 9 | 35.08 | 30.48 |
| 25.620.4053.F | 10 | 38.89 | 34.29 |
| 25.620.4153.F | 11 | 42.70 | 38.10 |
| 25.620.4253.F | 12 | 46.51 | 41.91 |
| 25.620.4353.F | 13 | 50.32 | 45.72 |
| 25.620.4453.F | 14 | 54.13 | 49.53 |
| 25.620.4553.F | 15 | 57.94 | 53.34 |
| 25.620.4653.F | 16 | 61.75 | 57.15 |
| 25.620.4753.F | 17 | 65.56 | 60.96 |
| 25.620.4853.F | 18 | 69.37 | 64.77 |
| 25.620.4953.F | 19 | 73.18 | 68.58 |
| 25.620.5053.F | 20 | 76.99 | 72.39 |