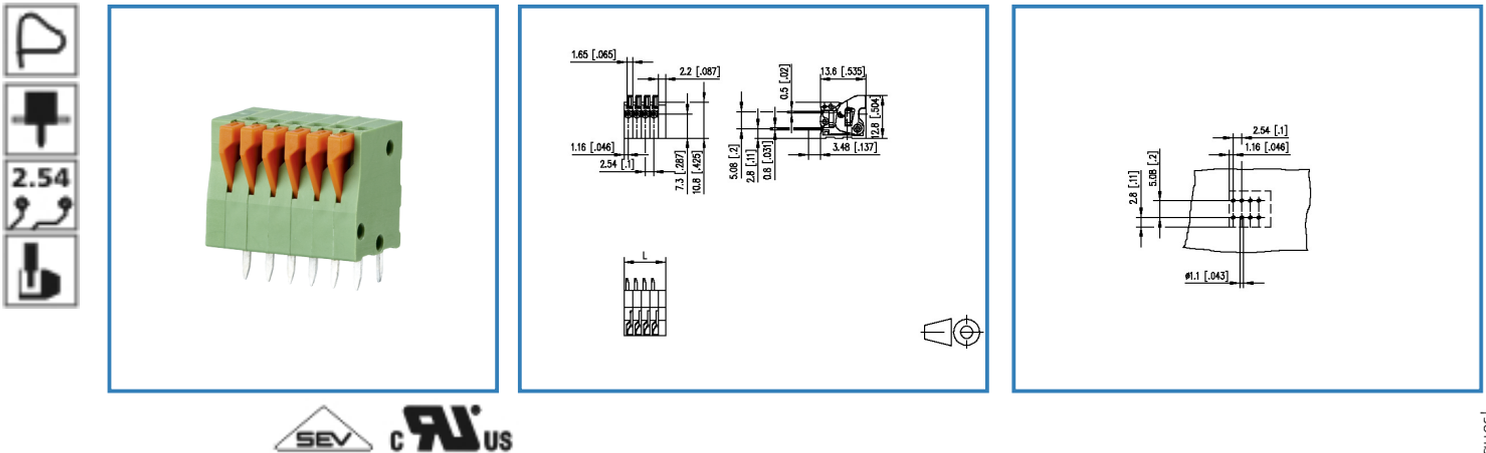


Fiche technique

ST072xxVGNN

Page 1/5
Référence
AST082xx
xx=nombre de pôles
05.05.2017

Illustration



voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- bornier à ressort, soudable, double rangée de picots
- pas 2,54 mm, sens de connexion vertical 0°
- couleur vert
- bouton poussoir

Fiche technique

ST072xxVGNN

Page 2/5

Référence

AST082xx

xx=nombre de pôles

05.05.2017

Caractéristiques Techniques

Données générales

Longueur picot soudable	3,48 mm		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	24		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	2 mm		
degré de protection	IP 20		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension assignée	10.0 V	200.0 V	200.0 V
Tension d'essai	1.5 kV	1.5 kV	1.5 kV
Longueur de dénudage min.	10 mm		

données de raccordement

Dimension de câble solide	0,2 - 0,5 mm ² / AWG 26 - 20
Dimension de câble multibrin	0,2 - 0,5 mm ² / AWG 26 - 20

Homologations

 V / A / AWG	150 / 6 / 26 - 20
 0.5 mm ²	130 V / 6 A / T60

Matériau

matériau isolant	PA66
inflammibilité	V0
matériau de ressort	Métal de ressort
matériau de contact	CuSn
Fil incandescent inflammabilité GWFI	960
Fil incandescent Ignition GWIT	775
surface de contact	Sn

Caractéristiques climatiques

température plafond	105 °C
---------------------	--------



Fiche technique ST072xxVGNN

Page 3/5

Référence

AST082xx

xx=nombre de pôles

05.05.2017

température plancher -40 °C

générale

soudabilité	Selon JEDEC JESD22-B102E 245°C/5s
Tolérance	ISO 2768 -mH



Fiche technique ST072xxVGNN

Page 4/5

Référence

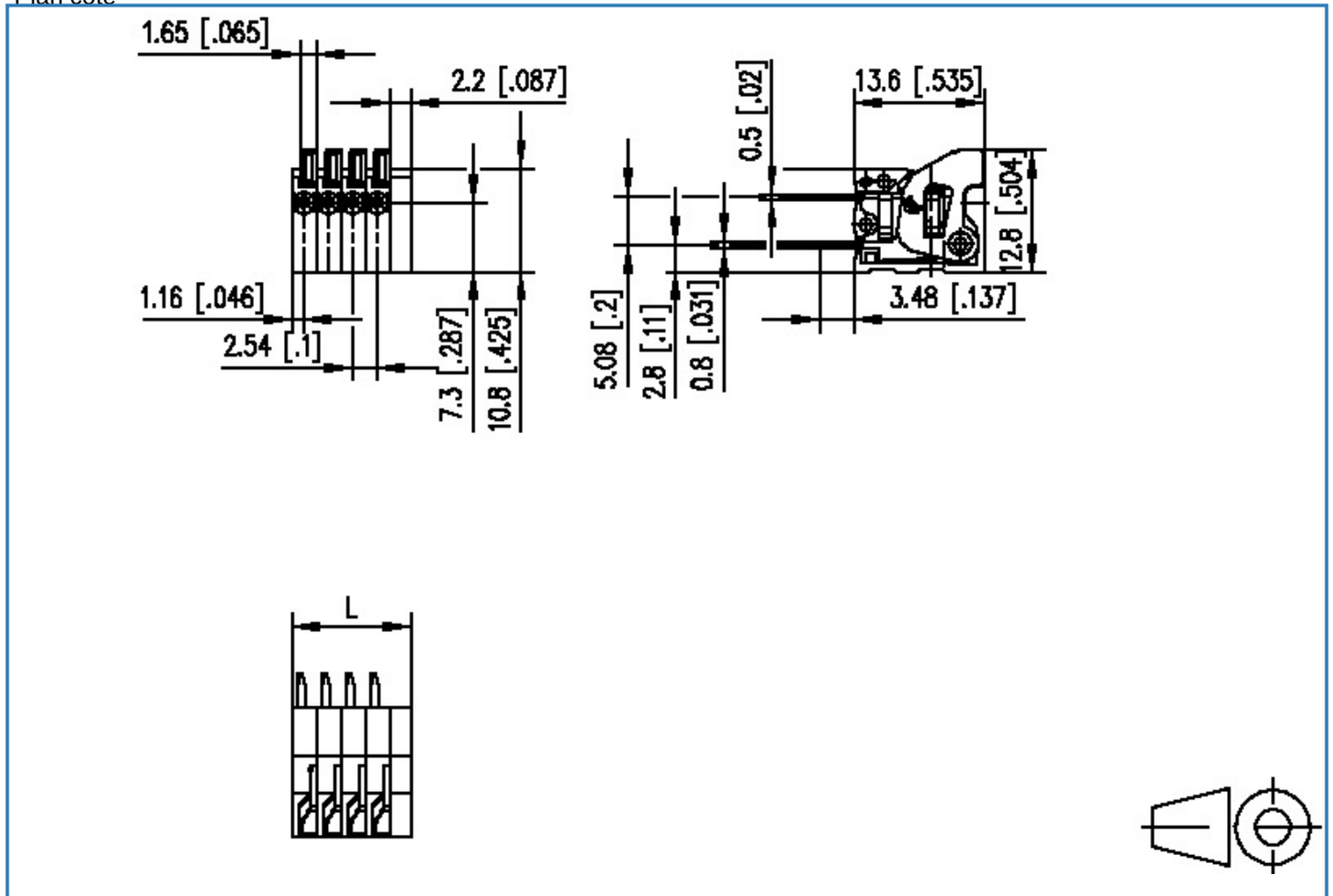
AST082xx

xx=nombre de pôles

05.05.2017

Illustration

Plan coté



$$L = (\text{Nombre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 4.74 [0.187]$$

© 2017 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



Fiche technique

ST072xxVGNN

Page 5/5

Référence

AST082xx

xx=nombre de pôles

05.05.2017

Image de trou

