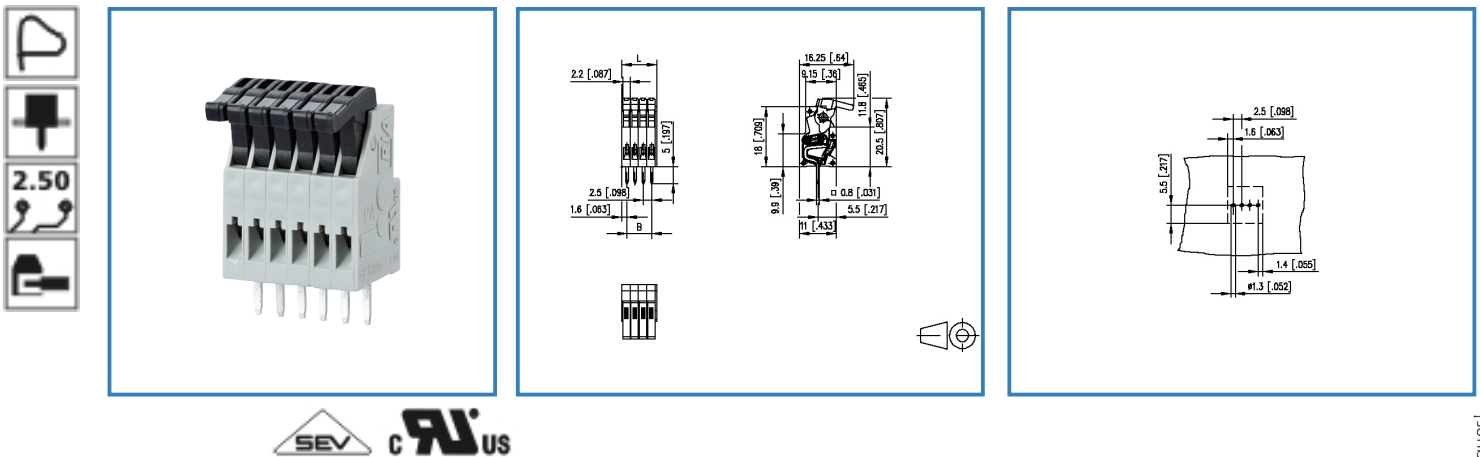


Fiche technique ST021xxHDNN

Page 1/5
Référence
AST021xx
xx=nombre de pôles
05.05.2017

Illustration



voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- bornier à ressort, soudable
- pas 2,50 mm, sens de connexion horizontal 90°
- couleur gris
- levier excentrique

Fiche technique

ST021xxHDNN

Page 2/5

Référence

AST021xx

xx=nombre de pôles

05.05.2017

Caractéristiques Techniques



Données générales

Longueur picot soudable	5 mm		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	24		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	1,7 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.	6 mm		

données de raccordement

Dimension de câble solide	0,2 - 0,5 mm ² / AWG 28 - 20
Dimension de câble multibrin	0,2 - 0,5 mm ² / AWG 28 - 20

Homologations

 V / A / AWG	150 / 8 / 28 - 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	CuZn
Fil incandescent inflammabilité GWFI	960
Fil incandescent Ignition GWIT	775
surface de contact	Ni + Sn

Caractéristiques climatiques

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



Fiche technique

ST021xxHDNN

Page 3/5

Référence

AST021xx

xx=nombre de pôles

05.05.2017

température plancher -40 °C

générale

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

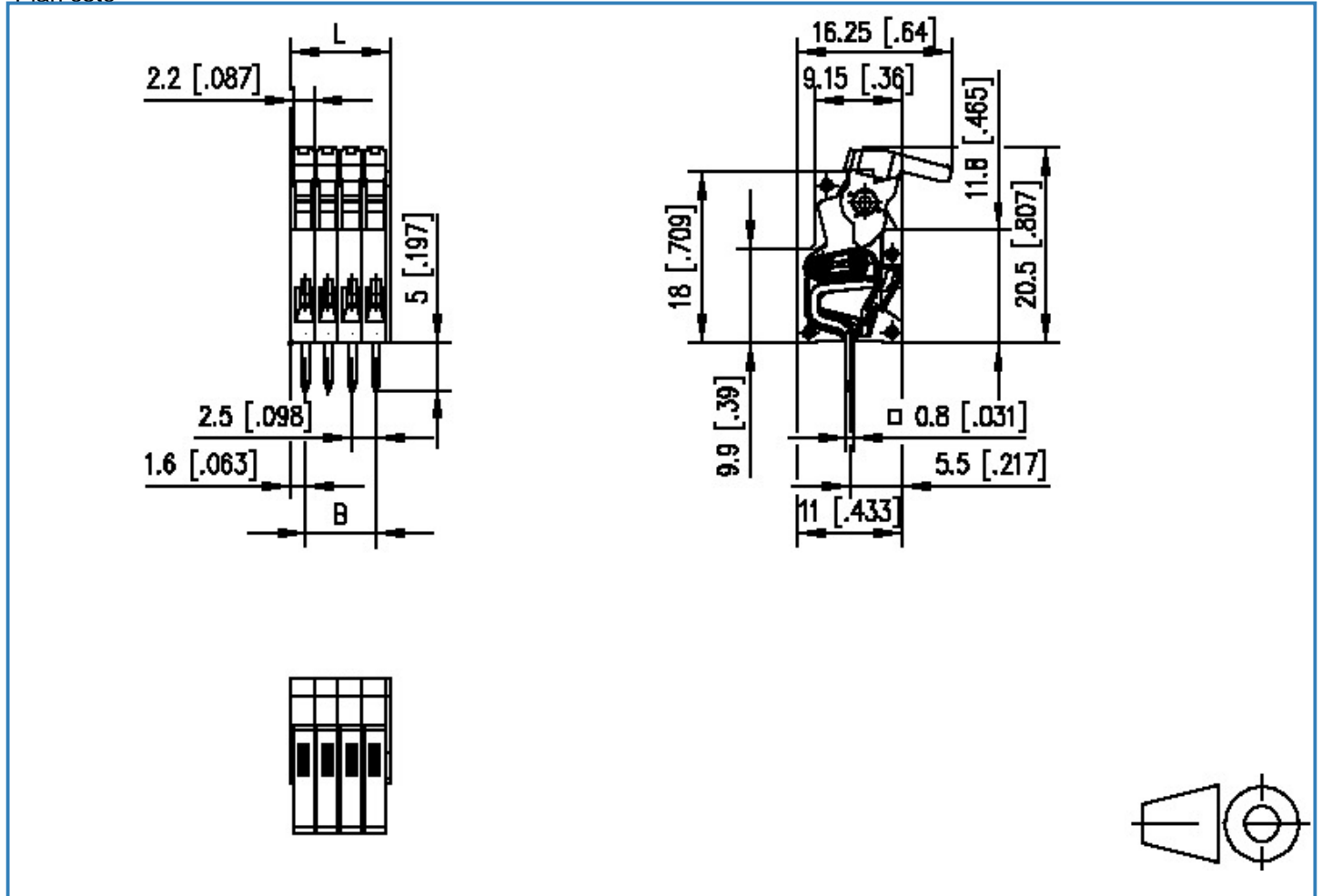


Fiche technique ST021xxHDNN

Page 4/5
Référence
AST021xx
xx=nombre de pôles
05.05.2017

Illustration

Plan coté



$$L = (\text{Nbre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 3 \quad [0.118]$$

Fiche technique

ST021xxHDNN

Page 5/5

Référence

AST021xx

xx=nombre de pôles

05.05.2017

Image de trou

