



**Description**

Borne métallique en laiton pour la connexion équipotentielle des chemins de câble Pemsaband® et Megaband® ou pour la connexion au conducteur de protection et à la mise à la terre de l'installation électrique. Finition [ACAB\_MAT], De 4.5 / 8 mm de diamètre maximum, Avec système de protection LTN

**Avantages**

Assure l'équipotentialité des sections discontinues de Pemsaband®.

Conception économique et fiable.

Cela facilite la mise à la terre des chemins de câble Pemsaband®.

\*Sélectionnez la référence en fonction de la section du conducteur de protection.

**Applications**

Il est utilisé pour la liaison équipotentielle du chemin de câble Pemsaband® et Megaband® ou pour sa connexion au conducteur de protection et à la mise à la terre de l'installation électrique.

**Solutions**



**Product data**

<b>Système de protection</b>	LTN	<b>B (mm)</b>	50
<b>Finition</b>	Laiton	<b>kg/u</b>	0.024
<b>Section min (mm<sup>2</sup>)</b>	16	<b>u</b>	20
<b>Diamètres du câble</b>	4.5 / 8	<b>Matériel</b>	Laiton
<b>A (mm)</b>	16	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C

**Ⓢ Système de Protection**

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

**Ⓜ Matériaux isolants**

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique



**Product applications**































