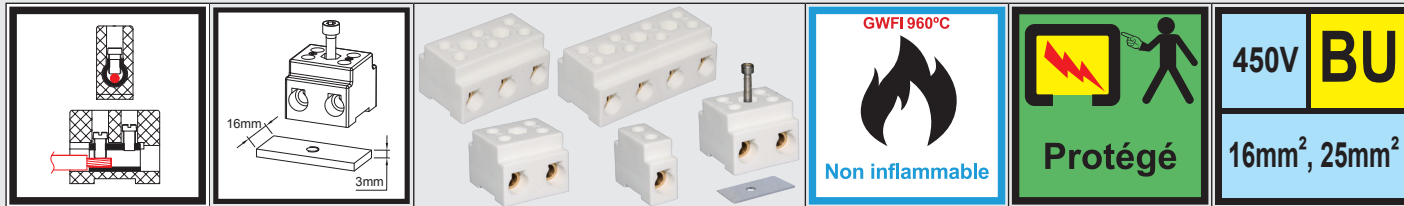


# Blocs de jonction stéatite gamme 450V



Protégés contre les contacts accidentels, bornes laiton, vis acier nickelé.



## 16mm<sup>2</sup>

Montage possible sur rail de 16x3mm

<b>BU161</b> 	<b>27 gr.</b>	<b>CABLE RIGIDE</b> 7-9.5 mm 16mm <sup>2</sup> / 10mm <sup>2</sup> / 6mm <sup>2</sup> AWG6 / AWG8 / AWG10  <b>CABLE MULTIBRINS</b> 7-9.5 mm 10mm <sup>2</sup> / 6mm <sup>2</sup> AWG8 / AWG10	<b>BU162</b> 	<b>58 gr.</b>
<b>BU163</b> 	 <b>1.2 N.m</b> <b>M4</b> <b>450V</b> <b>79A</b> Permanent 230°C / 450°F Pointe 450°C / 840°F	<b>BU164</b> 	<b>103 gr.</b>	

## 25mm<sup>2</sup>

Montage possible sur rail de 16x3mm

<b>BU251</b> 	<b>45 gr.</b>	<b>CABLE RIGIDE</b> 7.5-9.5 mm 25mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup> / 10mm <sup>2</sup> AWG4 / AWG6 / AWG8  <b>CABLE MULTIBRINS</b> 7.5-9.5 mm 16mm <sup>2</sup> / 10mm <sup>2</sup> AWG6 / AWG8	<b>BU252</b> 	<b>85 gr.</b>
<b>BU253</b> 	 <b>2 N.m</b> <b>M5</b> <b>450V</b> <b>101A</b> Permanent 230°C / 450°F Pointe 450°C / 840°F	<b>BU254</b> 	<b>180 gr.</b>	



Page (.pdf)



Plan 2D (.dwg)



Plan 3D (.stp)