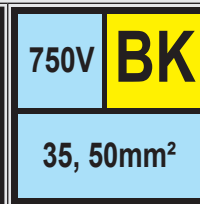
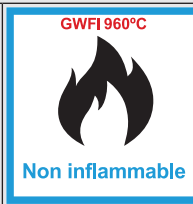
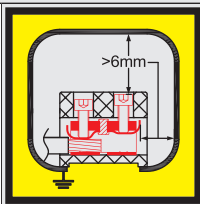
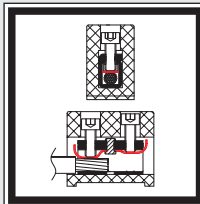


# Blocs de jonction stéatite très haute température, gamme 750V



**Non protégés** contre les contacts accidentels, bornes nickel, vis acier inoxydable, plaque de pression en nickel



## 35mm<sup>2</sup>

Montage possible sur rail Din 35mm

<b>BK351</b> 	 136 gr.	<b>CABLE RIGIDE</b>  11-17 mm 35mm <sup>2</sup> / 25mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup> AWG2 / AWG4 / AWG6	<b>BK352</b> 	 242 gr.
<b>BK353</b> 	 <b>2.5 N.m</b> <b>750V</b> Permanent 500°C/930°F Pointe 700°C/1290°F 950°C/1740°F*	<b>BK354</b> 	 470 gr.	

## 50mm<sup>2</sup>\*\*

Montage possible sur rail Din 35mm

<b>BK501</b> 	 165 gr.	<b>CABLE RIGIDE</b>  12-17.5 mm 50mm <sup>2</sup> / 35mm <sup>2</sup> / 25mm <sup>2</sup> AWG0 / AWG2 / AWG4	<b>BK502</b> 	 317 gr.
<b>BK503</b> 	 <b>3.5 N.m</b> <b>750V</b> Permanent 500°C/930°F Pointe 700°C/1290°F 950°C/1740°F*	<b>BK504</b> 	 630gr.	

\* : Conditions d'incendie nécessitant le remplacement ultérieur du produit.

\*\* : Cette section et cette intensité n'existent pas dans la norme EN60998 qui est limitée à 35mm<sup>2</sup>, et sont donc extraits de la norme EN60947.



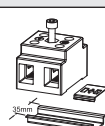
Page  
(.pdf)



Plan 2D  
(.dwg)



Plan 3D  
(.stp)



Clip de montage  
sur rail Din 35mm

Référence

66AT410650