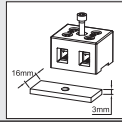
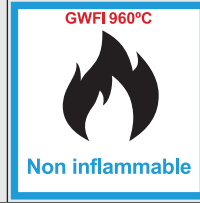
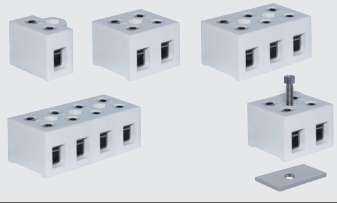
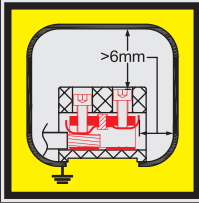
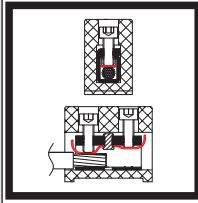


Blocs de jonction stéatite très haute température, gamme 750V

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

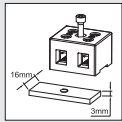


Non protégés contre les contacts accidentels, bornes nickel, vis acier inoxydable, plaque de pression en nickel



16mm²
Montage possible sur rail de 16x3mm

BK161 	67 gr.	CABLE RIGIDE 8-12.5 mm 16mm ² /10mm ² /6mm ² AWG6, AWG8, AWG10 CABLE MULTIBRINS 8-12.5 mm 10mm ² /6mm ² AWG8, AWG10	BK162 121 gr.
BK163 	177 gr.	1.2 N.m M4 750V 79A Permanent 500°C/930°F Pointe 700°C/1290°F 950°C/1740°F*	BK164 233 gr.



25mm²
Montage possible sur rail de 16x3mm

BK251 	76 gr.	CABLE RIGIDE 8.5-12.5 mm 25mm ² / 16mm ² / 10mm ² AWG4 / AWG6 / AWG8 CABLE MULTIBRINS 8.5-12.5 mm 16mm ² / 10mm ² AWG6 / AWG8	BK252 134 gr.
BK253 	197 gr.	2 N.m M5 750V 101A Permanent 500°C/930°F Pointe 700°C/1290°F 950°C/1740°F*	BK254 260 gr.

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



Page (.pdf)



Plan 2D (.dwg)



Plan 3D (.stp)