

## Bornes de connexion isolantes HPS

<b>Fonction :</b>	Borne de Connexion à pattes isolantes HPS - à vis
<b>Matière corps :</b>	Polyamide 6 V2 (suivant UL94)
<b>Fil incandescent :</b>	suivant EN 60695-2-11 
<b>Matière borne et vis :</b>	Laiton nickelé Ms58
<b>Tenue en tension :</b>	500 Volts (modèles 6 mm <sup>2</sup> à 35 mm <sup>2</sup> ) suivant EN 60998 1000 Volts (modèles 50 mm <sup>2</sup> à 150 mm <sup>2</sup> ) suivant EN 60947
<b>Température assignée :</b>	-5°C +100°C
<b>Norme :</b>	CE



Référence BLM	Désignation	Couleur	Modèle	Tête de vis		Conditionnement
				Fendue	Creux	
440060	Bornes à pattes isolantes HPS	Blanc	6 mm <sup>2</sup>	X		12
440100	Bornes à pattes isolantes HPS	Blanc	10 mm <sup>2</sup>	X		12
440160	Bornes à pattes isolantes HPS	Blanc	16 mm <sup>2</sup>	X		12
440250	Bornes à pattes isolantes HPS	Blanc	25 mm <sup>2</sup>	X		12
440500	Bornes à pattes isolantes HPS	Blanc	50 mm <sup>2</sup>		6 pans	1
440700	Bornes à pattes isolantes HPS	Blanc	70 mm <sup>2</sup>		6 pans	1
440950	Bornes à pattes isolantes HPS	Blanc	95 mm <sup>2</sup>		6 pans	1
441200	Bornes à pattes isolantes HPS	Blanc	120 mm <sup>2</sup>		6 pans	1
441500	Bornes à pattes isolantes HPS	Blanc	150 mm <sup>2</sup>		6 pans	1

Cotes en mm