



Bornes de connexion isolantes HPS

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



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

Cotes en mm