

Bornes de raccordement

HelaCon Plus Mini

Les bornes de raccordement HelaCon se présentent comme des solutions sûres, professionnelles et adaptées à toutes vos installations électriques. La nouvelle génération de connecteurs HelaCon Plus Mini, connectables et déconnectables manuellement, se positionne déjà comme un incontournable dans l'industrie et le bâtiment. Son design compact et sa facilité d'installation font de HelaCon Plus Mini la solution idéale pour toutes vos installations neuves ou de rénovation.

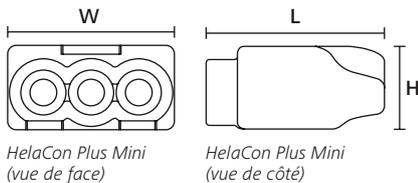
Principales caractéristiques

- 40% plus compactes pour un gain de place maximum
- Versions de 2 à 8 conducteurs
- Code couleur en fonction du nombre d'entrées
- Pour fils rigides de 0,5 à 2,5 mm² et semi-rigides de 1 à 2,5 mm²
- Raccordement par insertion manuelle directe
- Fenêtre de vérification de la tension
- Contrôle visuel grâce au boîtier transparent
- Application, installation et maintenance sécurisées
- Petite boîte de transport pratique, en carton, refermable
- Résiste au fil incandescent 960 °C



Bornes de raccordement HelaCon Plus Mini - offrez-vous jusqu'à 40% de gain de place.

MATIÈRE	Polycarbonate (PC)
Courant max.	24 A
Tension max.	600 V
Pour câbles (VDE)	Pour fils rigides de 0,5 à 2,5 mm ² / pour fils semi-rigides de 1 à 2,5 mm ²
Dénudage sur	11,0 mm
Tenue au feu	UL94 V0
Temp. d'utilisation	De -30 °C à +85 °C



HelaCon Plus Mini (vue de face)

HelaCon Plus Mini (vue de côté)



RÉFÉRENCE	Dessin	Nombre d'entrées	Couleur	Larg. (W)	Haut. (H)	Long. (L)	Contenu	Article
HCPM-2		2	Transparent (CL), Jaune (YE)	10,8	7,7	16,5	150 pcs	148-90036
HCPM-3		3	Transparent (CL), Orange (OG)	15,1	7,7	16,5	100 pcs	148-90037
HCPM-4		4	Transparent (CL)	19,4	7,7	16,5	100 pcs	148-90038
HCPM-5		5	Transparent (CL), Bleu (BU)	23,7	7,7	16,5	75 pcs	148-90039
HCPM-6		6	Transparent (CL), Violet (VT)	28,0	7,7	16,5	50 pcs	148-90040
HCPM-8		8	Transparent (CL), Noir (BK)	36,6	7,7	16,5	50 pcs	148-90041
HCPM Variobox 350		-	Transparent (CL)	-	7,7	16,5	350 pcs	148-90046

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.