



Bornes de raccordement

HelaCon Plus

Les borniers HelaCon Plus trouvent leur application dans le raccordement et la répartition rapides et fiables de câbles et de conducteurs dans les coffrets électriques. Les borniers s'utilisent dans tous les types de boîtes de jonction (murales ou encastrées).

Principales caractéristiques

- Système à double ressort pour une installation facile et un maintien performant des câbles
- Transparence des bornes pour une meilleure vérification du montage
- Les couleurs des bornes permettent une identification rapide du montage
- Tous les câbles sont connectés sur la même face
- Fenêtre test pour vérification du voltage
- Des câbles de différents diamètres (0,5 à 2,5 mm²) peuvent être connectés en même temps
- Montage possible sur câbles rigides et semi-rigides



Flashez moi !



Les câbles préfèrent HelaCon.

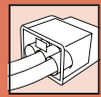


Bornes disponibles avec 2, 3, 4, 5, 6 ou 8 entrées selon application.
Coque transparente pour un contrôle visuel de chaque connexion.

MATIÈRE	Polycarbonate (PC)
Intensité max.	24 A
Voltage max.	450 V
Pour câbles (VDE)	De 0,5 à 2,5 mm ² rigide/semi-rigide (max 7 fils)
Dénudage sur	11 mm
Tenue au feu	UL94 V2
Températures d'utilisation	De -30 °C à +105 °C
Homologation(s)	CE, cULus, DEMKO, ENEC, FIMKO, GL, KEMA-KEUR, NEMKO, SEMKO, VDE

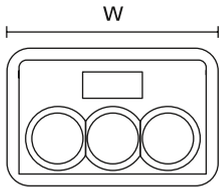


Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.

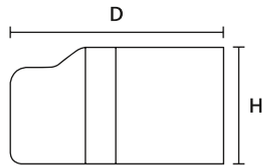


Bornes de raccordement

HelaCon Plus



HelaCon Plus (vue de face)



HelaCon Plus (vue de côté)

RÉFÉRENCE	Dessin	Nombre d'entrées	Couleur	Larg. (W)	Haut. (H)	Prof. (D)	Contenu	Article
HECP-2		2	Transparent (CL), Jaune (YE)	11,8	10,5	19,0	100 pcs	148-90000
HECP-3		3	Transparent (CL), Orange (OG)	15,9	10,5	19,0	100 pcs	148-90001
HECP-4		4	Transparent (CL)	20,1	10,5	19,0	75 pcs	148-90002
HECP-5		5	Transparent (CL), Bleu (BU)	24,2	10,5	19,0	50 pcs	148-90003
HECP-6		6	Transparent (CL), Violet (VT)	28,4	10,5	19,0	50 pcs	148-90004
HECP-8		8	Transparent (CL), Gris (GY)	36,7	10,5	19,0	40 pcs	148-90005

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.