



Bornes de raccordement

HelaCon Easy

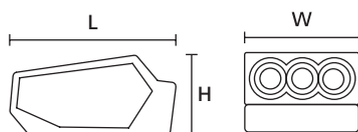
Les bornes de raccordement HelaCon Easy conviennent parfaitement aux espaces exigus et s'adaptent généralement à toutes les boîtes de raccordement (murales ou encastrées). Les borniers HelaCon Easy sont exclusivement conçus pour une utilisation avec des fils massifs (jusqu'à 2,5 mm² de diamètre). Veuillez noter que les bornes de raccordement HelaCon Easy ne s'utilisent pas avec des conducteurs coudés, semi-rigides ou souples.

Principales caractéristiques

- Borniers sans vis fiables, rapides et simples
- Idéales pour les installations électriques domestiques
- Utilisable jusqu'à 450 Volts
- Large gamme de 2 à 8 ports pour plus de flexibilité
- Deux versions disponibles : de 0,5 à 1,5 mm² et de 1,0 à 2,5 mm²



Les câbles préfèrent HelaCon.



HelaCon Easy
(vue de côté)

HelaCon Easy
(vue de face)

MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66)	
Pour câbles (VDE)	De 0,5 à 1,5 mm ² rigide	De 1,0 à 2,5 mm ² rigide
Courant max.	17,5 A	24 A
Tension max.	450 V	
Dénudage sur	11 mm	
Tenue au feu	UL94 V2	
Temp. d'utilisation	De -30 °C à +110 °C (VDE), De -30 °C à +105 °C (CULus)	De -35 °C à +85 °C



RÉFÉRENCE	Dessin	Pour câbles (VDE)	Nombre d'entrées	Couleur	Larg. (W)	Haut. (H)	Long. (L)	Contenu	Article
HECE-2		De 1,0 à 2,5 rigide	2	Gris (GY)	10,5	9,5	19,5	100 pcs	148-90006
HECE-3		De 1,0 à 2,5 rigide	3	Gris (GY)	13,5	9,5	19,7	100 pcs	148-90035
HECE-4		De 1,0 à 2,5 rigide	4	Gris (GY)	17,2	9,5	19,7	100 pcs	148-90008
HECE-5		De 1,0 à 2,5 rigide	5	Gris (GY)	21,1	9,5	19,7	100 pcs	148-90009
HECE-8		De 1,0 à 2,5 rigide	8	Gris (GY)	17,8	14,5	17,8	50 pcs	148-90010
HECE-3x1.5		De 0,5 à 1,5 rigide	3	Gris (GY)	11,4	8,8	18,5	100 pcs	148-90013
HECE-5x1.5		De 0,5 à 1,5 rigide	5	Gris (GY)	17,2	8,8	18,5	100 pcs	148-90015
HECE-8x1.5		De 0,5 à 1,5 rigide	8	Gris (GY)	26,0	8,8	18,5	75 pcs	148-90018

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. * Valeur d'écart pour l'article -48-90010: -30 °C à +85 °C (CULus).



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