



Connecteurs

• HelaCon Plus

Les connecteurs à enficher HelaCon sont destinés aux travaux d'installation électrique.

L'insertion facile et la connexion fiable des fils vous assurent un câblage rapide et économique.

Les bornes HelaCon sont utilisables dans tous types d'armoires électriques ou boîtes de dérivation.

Principales caractéristiques

- Système de montage sans vis
- Double ressort pour un montage plus facile
- Transparence du connecteur pour un contrôle rapide du montage
- Code couleur pour une identification facile
- Fenêtre de test facilement accessible
- Installation sécurisée
- Large gamme de 2 à 8 ports

**Passe avec succès les tests
au fil incandescent 960°C.**



En savoir plus !



Famille HelaCon Plus.



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

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

HF

RoHS

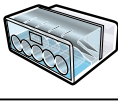
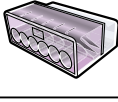
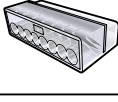


Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Connecteurs

- HelaCon Plus

RÉF.	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 pièces	148-90000
HECP-3		3	Transparent (CL), Orange (OG)	15,9	10,5	19,0	100 pièces	148-90001
HECP-4		4	Transparent (CL)	20,1	10,5	19,0	75 pièces	148-90002
HECP-5		5	Transparent (CL), Bleu (BU)	24,2	10,5	19,0	50 pièces	148-90003
HECP-6		6	Transparent (CL), Violet (VT)	28,4	10,5	19,0	50 pièces	148-90004
HECP-8		8	Transparent (CL), Gris (GY)	36,7	10,5	19,0	40 pièces	148-90005

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.