



(Photo non contractuelle)



## Connexions Rapides à levier 3P

Réf. **ELDIS00067**  
**BORNE A LEVIER EUR'HOM 3P**  
**DE 0.2 A 6 mm<sup>2</sup>**



### CARACTÉRISTIQUES CLIMATIQUES :

Température de  
**stockage** de : -10 à 70 °C

Température **d'utilisation**  
de : -5 à 85 °C



### DIMENSIONNEL :

21,3 x 12,3 x 22,1 mm



### CARACTÉRISTIQUES

Fonction : Borne de connexion à levier 3 entrées 0.2 à 6 mm<sup>2</sup> pour  
fils rigides, semi rigides et souples

Désignation : Borne à levier 3P 0.2 à 6 mm<sup>2</sup>

Courant nominal : 41

Tension nominale : 450

Couleur : Bleu

Nombre de positions de serrage : 3

Adapté à un conducteur massif : Oui

Fil fin de conducteur flexible (fil fin) avec embout de câble : 0.2

Fil fin de conducteur flexible (fil fin) avec embout de câble : 6

Section de conducteur rigide (monofilaire/multifilaire) : 0.2

Section de conducteur rigide (monofilaire/multifilaire) : 6

Indice de protection contre les chocs (IK) : IK04

Plage AWG : 10

Plage AWG : 24

Adapté à un conducteur multifilaire : Oui

Adapté à un conducteur flexible : Oui

Transparent : Oui

Avec leviers d'actionnement : Oui

Vendu par lot : Oui

Tenue au fil incandescent : 960°C / 30s



### CONFORMITÉ

Certifié NF : Oui

Conformité CE : Oui

Norme de référence : EN 60998

RoHS : Oui



### COMPOSITION

PC; PP, Inox et Cuivre





(Photo non contractuelle)

## Connexion rapide universelle pour fils souples et rigides 2 entrées

Réf. ELDIS00068  
BORNE A LEVIER EUR'HOM 2P  
DE 0.2 A 2.25 mm<sup>2</sup>

Réf. ELDIS00069  
BORNE A LEVIER EUR'HOM 3P  
DE 0.2 A 2.25 mm<sup>2</sup>

Réf. ELDIS00070  
BORNE A LEVIER EUR'HOM 5P  
DE 0.2 A 2.25 mm<sup>2</sup>



### CARACTÉRISTIQUES CLIMATIQUES :

Température de **stockage** de : -10 à 70 °C

Température **d'utilisation** de : -5 à 40 °C



### CARACTÉRISTIQUES

Fonction : Borne de connexion à levier 2 entrées 0,35 à 2,5 mm<sup>2</sup> pour fils rigides, semi rigides et souples.

Désignation : Borne à levier 2P 0,35 – 2,5 mm<sup>2</sup>

Courant nominal : 24

Tension nominale : 250

Couleur : Vert

Nombre de positions de serrage : 2

Adapté à un conducteur massif : Oui

Pour fils souple (fil fin) avec embout de câble : 0,35

Pour fils souple (fil fin) avec embout de câble : 2,5

Pour fil rigide (monofilaire/multifilaire) : 0,35

Pour fil rigide (monofilaire/multifilaire) : 2,5

Indice de protection contre les chocs (IK) : IK04

Plage AWG : 13

Plage AWG : 24

Adapté à un conducteur multifilaire : Oui

Adapté à un conducteur flexible : Oui

Transparent : Oui

Avec leviers d'actionnement : Oui

Tenue au fil incandescent : 960°C / 30s



### CONFORMITÉ

Conformité CE : Oui

Certifié NF : Certifié NF selon EN 6099

RoHS : Oui

Produit DEEE : Non



### COMPOSITION

PC; PP, Inox et Cuivre



### DIMENSIONNEL :



### RÉFÉRENCE(S) DÉRIVÉE(S) :

|   | Réf.       | Nombre d'entrées | Cond.     |
|---|------------|------------------|-----------|
| Bornes à leviers pour fils de section 0,2 à 2,5 mm <sup>2</sup>                     |            |                  |           |
|  | ELDIS00068 | 2                | 50 / 2400 |
|  | ELDIS00069 | 3                | 50 / 2400 |
|  | ELDIS00070 | 5                | 30 / 1440 |