

## Connecteur Master IP 68

**Code : 540740**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-09/JV

## Connecteur Master IP 68

**Code : 540740**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-09/JV

- Connecteur de câble étanche
- Type de protection IP68- 5 bars
- Pour un diamètre de câble de 6 à 13 mm
- 3 pôles, jusqu'à une coupe transversale de 2.5 mm<sup>2</sup>
- Testé jusqu'à 480 volts
- Avec sécurité pour les enfants



- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1- Corps du connecteur avec encoche | 4- Écrou-borgne              |
| 2- Corps du connecteur sans encoche | 5- Serre-câble en caoutchouc |
| 3- Écrou-raccord                    | 6- Joint torique             |
|                                     | 7- Domino 3 pôles            |

- Connecteur de câble étanche
- Type de protection IP68- 5 bars
- Pour un diamètre de câble de 6 à 13 mm
- 3 pôles, jusqu'à une coupe transversale de 2.5 mm<sup>2</sup>
- Testé jusqu'à 480 volts
- Avec sécurité pour les enfants



- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1- Corps du connecteur avec encoche | 4- Écrou-borgne              |
| 2- Corps du connecteur sans encoche | 5- Serre-câble en caoutchouc |
| 3- Écrou-raccord                    | 6- Joint torique             |
|                                     | 7- Domino 3 pôles            |

## Mode d'emploi

Arrêtez l'alimentation / débranchez la prise d'alimentation.



- Dégainez les deux extrémités du câble de 30 mm.
- Dénudez les fils de 5 mm.



- Passez les deux parties principales du connecteur (1 et 2) le long des deux câbles et reliez les fils électriques à l'aide du domino.



- Vissez les deux parties du connecteur (1 et 2) avec l'écrou-raccord (3) (la sécurité pour enfants est enclenchée après le serrage de l'écrou).
- Ajoutez les deux écrous borgnes noirs servant à la fixation et à l'étanchéité du connecteur - Le montage est terminé !

**Le montage doit être effectué par un spécialiste !**

6

3

## Mode d'emploi

Arrêtez l'alimentation / débranchez la prise d'alimentation.



- Dégainez les deux extrémités du câble de 30 mm.
- Dénudez les fils de 5 mm.



- Passez les deux parties principales du connecteur (1 et 2) le long des deux câbles et reliez les fils électriques à l'aide du domino.



- Vissez les deux parties du connecteur (1 et 2) avec l'écrou-raccord (3) (la sécurité pour enfants est enclenchée après le serrage de l'écrou).
- Ajoutez les deux écrous borgnes noirs servant à la fixation et à l'étanchéité du connecteur - Le montage est terminé !

**Le montage doit être effectué par un spécialiste !**

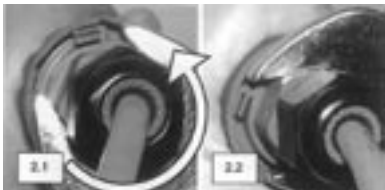
6

3

## Démontage/Ouverture de la protection pour enfants

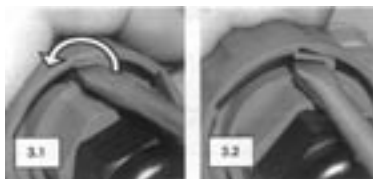
**Attention : Veuillez arrêter l'alimentation avant ouverture !  
Débranchez la prise d'alimentation!**

- 1- Dévissez les deux écrous borgnes noir (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) - Le collier de serrage est desserré.



- 2- Saisissez l'écrou-raccord bleu d'une main et tournez, à l'aide d'une pince ou d'une clé plate, le corps du connecteur ainsi que l'encoche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et ce, jusqu'à la rainure de l'écrou (voir photo 2.2).

4



- 3- Placez un tournevis plat 5.5 mm (voir image 3.1) dans la fente de l'encoche et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (image 3.2) jusqu'à ce que l'encoche quitte le cran d'arrêt.



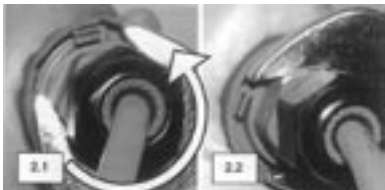
- 4- Tournez à nouveau le corps du connecteur ainsi que le cran d'arrêt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et ce, à l'aide d'une pince ou d'une clé plate et ce, jusqu'à la prochaine rainure de l'écrou (photo 4).
- 5- Répétez les étapes 3 et 4 (photos 3.1, 3.2 et 4) → Le boîtier est maintenant desserré.
- 6- Laissez placez le tournevis dans la fente de l'encoche et maintenez-le avec le câble. Vous pourrez ensuite dévisser totalement l'écrou-raccord sans problème en suivant le sens de la flèche figurant sur la photo 5.

5

## Démontage/Ouverture de la protection pour enfants

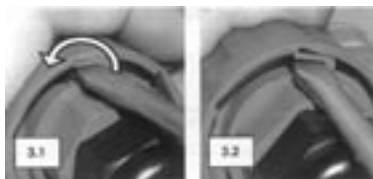
**Attention : Veuillez arrêter l'alimentation avant ouverture !  
Débranchez la prise d'alimentation!**

- 1- Dévissez les deux écrous borgnes noir (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) - Le collier de serrage est desserré.



- 2- Saisissez l'écrou-raccord bleu d'une main et tournez, à l'aide d'une pince ou d'une clé plate, le corps du connecteur ainsi que l'encoche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et ce, jusqu'à la rainure de l'écrou (voir photo 2.2).

4



- 3- Placez un tournevis plat 5.5 mm (voir image 3.1) dans la fente de l'encoche et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (image 3.2) jusqu'à ce que l'encoche quitte le cran d'arrêt.



- 4- Tournez à nouveau le corps du connecteur ainsi que le cran d'arrêt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et ce, à l'aide d'une pince ou d'une clé plate et ce, jusqu'à la prochaine rainure de l'écrou (photo 4).
- 5- Répétez les étapes 3 et 4 (photos 3.1, 3.2 et 4) → Le boîtier est maintenant desserré.
- 6- Laissez placez le tournevis dans la fente de l'encoche et maintenez-le avec le câble. Vous pourrez ensuite dévisser totalement l'écrou-raccord sans problème en suivant le sens de la flèche figurant sur la photo 5.

5