

# VIP-2/SC/FLK14

Référence: 2315023


<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315023>

Module VARIOFACE, raccordement vissé et connecteur pour câble en nappe, se monte sur profilé NS 35, avec connecteur mâle et verrouillages à étrier longs et courts pour connecteurs femelles, nombre de pôles : 14



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Caractéristiques commerciales

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EAN                         | <br>4 046356 312875 |
| Unité d'emballage           | 1 pcs.   |
| Tarif douanier              | 85369010   |
| Poids brut par pièce        | kg   |
| Donnée de page de catalogue | Page 278 (IF-2009)   |

## Données techniques

### Autres caractéristiques

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Tension nominale $U_N$                | 60 V AC/DC       |
| Intensité admissible max. par branche | 1 A              |
| Nombre de pôles                       | 14               |
| Largeur                               | 39,8 mm          |
| Hauteur                               | 65,5 mm          |
| Profondeur                            | 56 mm            |
| Affichage d'état                      | Non              |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C |

|   |                  |
|---|------------------|
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Emplacement pour le montage               | Indifférent      |
| Normes/Prescriptions                      | CEI 60664        |
|   | DIN EN 50178     |
|   | CEI 62103        |
| Degré de pollution                        | 2                |
| Catégorie de surtension                   | II               |
| Tension de choc assignée                  | 0,6 kV           |

**Caractéristiques de raccordement 1**

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Dénomination connexion               | Connexion sur circuit imprimé |
| Connexion selon la norme             | CEI / EN                      |
| Mode de raccordement                 | Raccordement vissé            |
| Section de conducteur rigide min.    | 0,2 mm <sup>2</sup>           |
| Section de conducteur rigide max.    | 4 mm <sup>2</sup>             |
| Section de conducteur souple min.    | 0,2 mm <sup>2</sup>           |
| Section de conducteur souple max.    | 2,5 mm <sup>2</sup>           |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 24                            |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 12                            |
| Longueur à dénuder                   | 8 mm                          |
| Filetage vis                         | M 3                           |

**Caractéristiques de raccordement 2**

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Dénomination connexion | Niveau des automates                  |
| Nombre de connexions   | 1                                     |
| Mode de raccordement   | IDC / FLK - connecteur mâle (2,54 mm) |
| Nombre de pôles        | 14                                    |

**Approbations**

Homologations

CSA, cUL Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

## Accessoires

| Article                 | Désignation                | Description   |
|-------------------------|----------------------------|---|
| <b>Câble/conducteur</b> |                            |   |
| 2314040                 | FLK 14-EZ-DR-HF/...        | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : variable |
| 2295729                 | FLK 14/EZ-DR/ 30/KONFEK    | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 0,3 m   |
| 2288901                 | FLK 14/EZ-DR/ 50/KONFEK    | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 0,5 m   |
| 2296977                 | FLK 14/EZ-DR/ 50/KONFEK/S  | Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 0,5 m   |
| 2288914                 | FLK 14/EZ-DR/ 100/KONFEK   | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 1 m   |
| 2296980                 | FLK 14/EZ-DR/ 100/KONFEK/S | Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 1 m   |
| 2288927                 | FLK 14/EZ-DR/ 150/KONFEK   | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 1,5 m   |
| 2288930                 | FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK   | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 2 m   |
| 2297002                 | FLK 14/EZ-DR/ 200/KONFEK/S | Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 2 m   |
| 2288943                 | FLK 14/EZ-DR/ 250/KONFEK   | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 2,5 m   |
| 2288956                 | FLK 14/EZ-DR/ 300/KONFEK   | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 3 m   |
| 2299013                 | FLK 14/EZ-DR/ 300/KONFEK/S | Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 3 m   |
| 2288969                 | FLK 14/EZ-DR/ 350/KONFEK   | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 3,5 m   |
| 2288972                 | FLK 14/EZ-DR/ 400/KONFEK   | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 4 m   |
| 2299026                 | FLK 14/EZ-DR/ 400/KONFEK/S | Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 4 m   |
| 2290847                 | FLK 14/EZ-DR/ 450/KONFEK   | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 4,5 m  |

|         |                                 |  |
|---------|---------------------------------|--|
| 2290834 | FLK 14/EZ-DR/ 500/KONFEK        | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 5 m  |
| 2290850 | FLK 14/EZ-DR/ 550/KONFEK        | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 5,5 m  |
| 2290863 | FLK 14/EZ-DR/ 600/KONFEK        | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 6 m  |
| 2299039 | FLK 14/EZ-DR/ 600/KONFEK/S      | Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 6 m  |
| 2299563 | FLK 14/EZ-DR/ 800/KONFEK        | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 8 m  |
| 2299042 | FLK 14/EZ-DR/ 800/KONFEK/S      | Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 8 m  |
| 2299576 | FLK 14/EZ-DR/1000/KONFEK        | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 8 voies, longueur : 10 m   |
| 2299055 | FLK 14/EZ-DR/1000/KONFEK/S      | Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies, longueur : 10 m   |
| 2305952 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 50/KONFEK      | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 0,5 m |
| 2305965 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 100/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 1 m   |
| 2305978 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 1,5 m |
| 2305981 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 200/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 2 m   |
| 2305994 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 250/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 2,5 m |
| 2304759 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 300/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 3 m   |
| 2304762 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 400/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 4 m   |

|         |                                 |   |
|---------|---------------------------------|---|
| 2304717 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 500/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 5 m  |
| 2306003 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 600/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 6 m  |
| 2314011 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 700/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 7 m  |
| 2314024 | FLK 14/EZ-DR/HF/ 800/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 8 m  |
| 2314037 | FLK 14/EZ-DR/HF/1000/<br>KONFEK | Câble rond préconfectionné <b>exempt d'halogène</b> , équipé de 2 connecteurs femelles de 14 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 8 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 14 pôles. Longueur du câble : 10 m |
| 2295046 | FLK EZ-DR-S.../.../...          | Câble rond, préconfectionné, blindé, longueur de câble variable   |
| 2295059 | FLK EZ-DR.../.../...            | Câble rond, préconfectionné, non blindé, longueur de câble variable   |
| 2318457 | VIP-CAB-FLK14-0,14/...          | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 14 pôles surmoulés (liaison 1:1). Le câble dispose d'un connecteur raccordé à 90° et d'un autre raccordé à 180°, longueur de câble : variable                          |
| 2318389 | VIP-CAB-FLK14/0,14/0,5M         | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 14 pôles surmoulés (liaison 1:1). Le câble dispose d'un connecteur raccordé à 90° et d'un autre raccordé à 180°, longueur de câble : 0,5 m                             |
| 2318392 | VIP-CAB-FLK14/0,14/1,0M         | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 14 pôles surmoulés (liaison 1:1). Le câble dispose d'un connecteur raccordé à 90° et d'un autre raccordé à 180°, longueur de câble : 1 m                               |
| 2318402 | VIP-CAB-FLK14/0,14/1,5M         | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 14 pôles surmoulés (liaison 1:1). Le câble dispose d'un connecteur raccordé à 90° et d'un autre raccordé à 180°, longueur de câble : 1,5 m                             |
| 2318415 | VIP-CAB-FLK14/0,14/2,0M         | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 14 pôles surmoulés (liaison 1:1). Le câble dispose d'un connecteur raccordé à 90° et d'un autre raccordé à 180°, longueur de câble : 2 m                               |
| 2318428 | VIP-CAB-FLK14/0,14/3,0M         | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 14 pôles surmoulés (liaison 1:1). Le câble dispose d'un connecteur raccordé à 90° et d'un autre raccordé à 180°, longueur de câble : 3 m                               |

|         |                         |   |
|---------|-------------------------|---|
| 2318431 | VIP-CAB-FLK14/0,14/4,0M | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 14 pôles surmoulés (liaison 1:1). Le câble dispose d'un connecteur raccordé à 90° et d'un autre raccordé à 180°, longueur de câble : 4 m |
| 2318444 | VIP-CAB-FLK14/0,14/6,0M | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 14 pôles surmoulés (liaison 1:1). Le câble dispose d'un connecteur raccordé à 90° et d'un autre raccordé à 180°, longueur de câble : 6 m |

**Généralités**

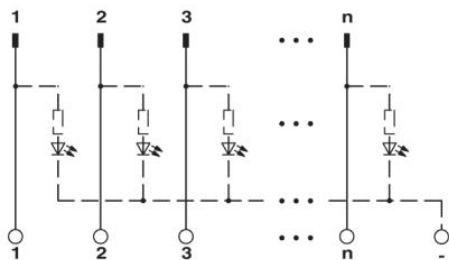
|         |             |  |
|---------|-------------|--|
| 5147777 | BLUEMARK X1 | Imprimante à technologie UV pour imprimer des étiquettes en plastique au format UniCard. |
|---------|-------------|--|

**Repérage**

|         |                    |   |
|---------|--------------------|---|
| 0818111 | UC-TM 4            | Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 4,2 mm, Surface utile: 3,6 x 10,5 mm |
| 0818085 | UC-TM 6            | Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm |
| 0811862 | ZB 22:UNBEDRUCKT   | Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 22 mm, Surface utile: 10,5 x 21,8 mm  |
| 0809793 | ZB 5,08:UNBEDRUCKT | Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 5,08 mm, Surface utile: 4,98 x 10,5 mm  |

**Schémas**

## Schéma électrique



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques