

VIP-2/SC/FLK16

Référence: 2315036

L'illustration montre une version à 16 pôles

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315036>

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 : 16



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	 4 046356 312066
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	16
Largeur	45 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 ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
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	16

Approbatons



Homologations

CSA, cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires		
Article	Désignation	Description
Câble/conducteur		
2299291	FLK 16/EZ-DR/ 50/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 0,5 m
2299301	FLK 16/EZ-DR/ 100/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 1 m
2304542	FLK 16/EZ-DR/ 100/KONFEK/S	Câble blindé circulaire préconfectionné, équipé de deux connecteurs femelles à 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 1 m
2299314	FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 1,5 m
2299327	FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 2 m
2304555	FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK/S	Câble blindé circulaire préconfectionné, équipé de deux connecteurs femelles à 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 2 m
2299330	FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 3 m
2299343	FLK 16/EZ-DR/ 400/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 4 m
2299356	FLK 16/EZ-DR/ 600/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 6 m
2314477	FLK 16/EZ-DR/ 600/KONFEK/S	Câble blindé circulaire préconfectionné, équipé de deux connecteurs femelles à 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 6 m
2299369	FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 8 m
2299372	FLK 16/EZ-DR/1000/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 16 pôles (liaison 1:1), longueur : 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
2318538	VIP-CAB-FLK16-0,14/...	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 16 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
2318460	VIP-CAB-FLK16/0,14/0,5M	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 16 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
2318473	VIP-CAB-FLK16/0,14/1,0M	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 16 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

2318486	VIP-CAB-FLK16/0,14/1,5M	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 16 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
2318499	VIP-CAB-FLK16/0,14/2,0M	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 16 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
2318509	VIP-CAB-FLK16/0,14/3,0M	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 16 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
2318512	VIP-CAB-FLK16/0,14/4,0M	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 16 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
2318525	VIP-CAB-FLK16/0,14/6,0M	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles à 16 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

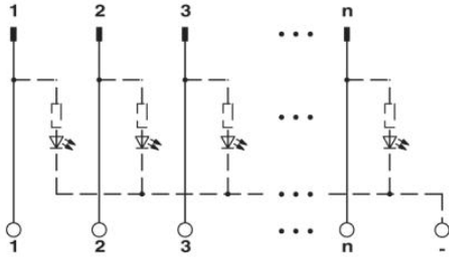
5147777	BLUEMARK X1	Imprimante à technologie UV pour imprimer des étiquettes en plastique au format UniCard.
---------	-------------	--

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