

2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 50-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 50-pôles) (La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); longueur de câble: 1 m

Données commerciales

Référence	2299107
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2132
Product key	CK2132
Page catalogue	Page 536 (C-5-2019)
GTIN	4017918832162
Poids par pièce (emballage compris)	204,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	199,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble préconfectionné

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54 (Emplacement de montage)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C (Pose fixe)
	-10 °C 70 °C (Pose souple)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 80 °C
Altitude	≤ 2000 m

Propriétés électriques

Tension de service (AC)	≤ 30 V AC
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Durée d'enclenchement	100 % ED
Courant (par chemin, 50 °C)	≤ 1 A (à l'état déroulé, voir déclassement)
Courant (par chemin, 70 °C)	≤ 0,6 A (à l'état déroulé, voir déclassement)

Automate pris en charge SIEMENS S7-1500

Carte E/S adaptée	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7521-1BL10-0AA0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7522-1BL10-0AA0
	6ES7523-1BL00-0AA0
	6ES7531-7KF00-0AB0
	6ES7531-7LH00-0AB0
	6ES7531-7MH00-0AB0
	6ES7531-7NF00-0AB0
	6ES7531-7NF10-0AB0
	6ES7531-7PF00-0AB0
	6ES7532-5HF00-0AB0

Automate pris en charge SIEMENS S7-300 / ET 200 M $\,$

Carte E/S adaptée	CPU 313C
	CPU 313C-2DP
	CPU 313C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

	6ES7322-8BH01-0AB0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	6ES7331-1KF01-0AB0
	6ES7331-7NF00-0AB0
	6ES7331-7NF10-0AB0
	6ES7331-7PF01-0AB0
	6ES7331-7PF11-0AB0
	6ES7332-5HF00-0AB0
	6ES7350-2AH01-0AE0
	6ES7357-4AH01-0AE0
Automate pris en charge SIEMENS S7-400	OFFICE ARISE OF A
Carte E/S adaptée	6ES7421-1BL01-0AA0
	6ES7421-7BH01-0AB0
	6ES7421-7DH00-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0
	6ES7431-0HH0-0AB0
	6ES7431-1KF00-0AB0
	6ES7431-1KF10-0AB0
	6ES7431-1KF20-0AB0
	6ES7431-7KF00-0AB0
	6ES7431-7KF10-0AB0
	6ES7431-7QH00-0AB0
	6ES7432-1HF00-0AB0
Automate pris en charge SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUA	NTUM
Carte E/S adaptée	DDI 353
·	DDI 841
	DDI 853
	DAI 340
	DAI 440
	DAI 453
	DDO 353
	DDM 390
	ACI 030
	ACI 040
	ACI 040 ATI 030
	ARI 030
	AVI 030
	ACO 020
	ACO 130
	41/0.000
	AVO 020
	AVO 020 EHC 105 EHC 202



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

Carte E/S adaptée	1756-IA16I
	1756-IB16D
	1756-IB16I
	1756-IB32
	1756-IH16I
	1756-OB32
	1756-IF8
	1756-IF16
	1756-HSC
	1756-M02AE
ntomate pris en charge HONEYWELL Experion PKS C20	00
Carte E/S adaptée	TC-IDK 161
'	TC-IDX 161
	TC-IDJ 161
	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
	TC-IAH 161
le/conducteur	
Longueur du câble	1 m
	1 m
X0.14 [PVC]	1 m
X0.14 [PVC] Style UL AWM	
X0.14 [PVC] Style UL AWM	2464/1061
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé	2464/1061 50 oui
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC]
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur	2464/1061 50 oui
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26 50x 0,14 mm²
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26 50x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26 50x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 11 mm ±0,3 mm
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26 50x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 11 mm ±0,3 mm PVC semi-rigide
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26 50x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 11 mm ±0,3 mm PVC semi-rigide gris
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26 50x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 11 mm ±0,3 mm PVC semi-rigide gris Cordon Cu étamé
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Résistance de la ligne	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26 50x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 11 mm ±0,3 mm PVC semi-rigide gris Cordon Cu étamé ≤ 145 Ω/km (à 20 °C)
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Résistance de la ligne Résistance d'isolement	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26 50x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 11 mm ±0,3 mm PVC semi-rigide gris Cordon Cu étamé ≤ 145 Ω/km (à 20 °C) ≥ 20 MΩ*km (20 °C)
X0.14 [PVC] Style UL AWM Nombre de pôles Blindé Type Type de conducteur Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Résistance de la ligne Résistance d'isolement Rayon de courbure minimal, pose fixe	2464/1061 50 oui 50X0.14 [PVC] Câble rond blindé préconfectionné 7x 0,16 mm 26 50x 0,14 mm² 1 mm ±0,03 mm 11 mm ±0,3 mm PVC semi-rigide gris Cordon Cu étamé ≤ 145 Ω/km (à 20 °C) ≥ 20 MΩ*km (20 °C) 114 mm



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

Résistance à la propagation des flammes	VDE 0842, Partie 332-1-2 (conduite)
	CEI 60332-3-22 (conduite)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Résistance à l'huile	contre les projections occasionnelles (conduite)
or code	
IDC/FLK50 (1)	IDC/FLK50 (1) = noir
IDC/FLK50 (2)	IDC/FLK50 (2) = marron
IDC/FLK50 (3)	IDC/FLK50 (3) = rouge
IDC/FLK50 (4)	IDC/FLK50 (4) = orange
IDC/FLK50 (5)	IDC/FLK50 (5) = jaune
IDC/FLK50 (6)	IDC/FLK50 (6) = vert
IDC/FLK50 (7)	IDC/FLK50 (7) = bleu
IDC/FLK50 (8)	IDC/FLK50 (8) = violet
IDC/FLK50 (9)	IDC/FLK50 (9) = gris
IDC/FLK50 (10)	IDC/FLK50 (10) = blanc
IDC/FLK50 (11)	IDC/FLK50 (11) = blanc-noir
IDC/FLK50 (12)	IDC/FLK50 (12) = blanc-marron
IDC/FLK50 (13)	IDC/FLK50 (13) = blanc-rouge
IDC/FLK50 (14)	IDC/FLK50 (14) = blanc-orange
IDC/FLK50 (15)	IDC/FLK50 (15) = blanc-jaune
IDC/FLK50 (16)	IDC/FLK50 (16) = blanc-vert
IDC/FLK50 (17)	IDC/FLK50 (17) = blanc-bleu
IDC/FLK50 (18)	IDC/FLK50 (18) = blanc-violet
IDC/FLK50 (19)	IDC/FLK50 (19) = blanc-gris
DC/FLK50 (20)	IDC/FLK50 (20) = marron-noir
DC/FLK50 (21)	IDC/FLK50 (21) = marron-rouge
DC/FLK50 (22)	IDC/FLK50 (22) = marron-orange
DC/FLK50 (23)	IDC/FLK50 (23) = marron-jaune
IDC/FLK50 (24)	IDC/FLK50 (24) = marron-vert
IDC/FLK50 (25)	IDC/FLK50 (25) = marron-bleu
IDC/FLK50 (26)	IDC/FLK50 (26) = marron-violet
IDC/FLK50 (27)	IDC/FLK50 (27) = marron-gris
IDC/FLK50 (28)	IDC/FLK50 (28) = marron-blanc
IDC/FLK50 (29)	IDC/FLK50 (29) = vert-noir
IDC/FLK50 (30)	IDC/FLK50 (30) = vert-marron
IDC/FLK50 (31)	IDC/FLK50 (31) = vert-rouge
IDC/FLK50 (32)	IDC/FLK50 (32) = vert-orange
IDC/FLK50 (33)	IDC/FLK50 (33) = vert-bleu
IDC/FLK50 (34)	IDC/FLK50 (34) = vert-violet
IDC/FLK50 (35)	IDC/FLK50 (35) = vert-gris
IDC/FLK50 (36)	IDC/FLK50 (36) = vert-blanc
IDC/FLK50 (37)	IDC/FLK50 (37) = jaune-noir



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

IDC/FLK50 (38)	IDC/FLK50 (38) = jaune-marron
IDC/FLK50 (39)	IDC/FLK50 (39) = jaune-rouge
IDC/FLK50 (40)	IDC/FLK50 (40) = jaune-orange
IDC/FLK50 (41)	IDC/FLK50 (41) = jaune-bleu
IDC/FLK50 (42)	IDC/FLK50 (42) = jaune-violet
IDC/FLK50 (43)	IDC/FLK50 (43) = jaune-gris
IDC/FLK50 (44)	IDC/FLK50 (44) = jaune-blanc
IDC/FLK50 (45)	IDC/FLK50 (45) = gris-noir
IDC/FLK50 (46)	IDC/FLK50 (46) = gris-marron
IDC/FLK50 (47)	IDC/FLK50 (47) = gris-rouge
IDC/FLK50 (48)	IDC/FLK50 (48) = gris-orange
IDC/FLK50 (49)	IDC/FLK50 (49) = gris-jaune
IDC/FLK50 (50)	IDC/FLK50 (50) = gris-vert

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1

Connexion selon la norme	selon CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur femelle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

Raccordement 2

Connexion selon la norme	selon CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur femelle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Remarque	La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.
	L'extrémité de câble séparée fait environ 0,5 m de longueur (H05V-K 1 mm², noir)
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

Remarques

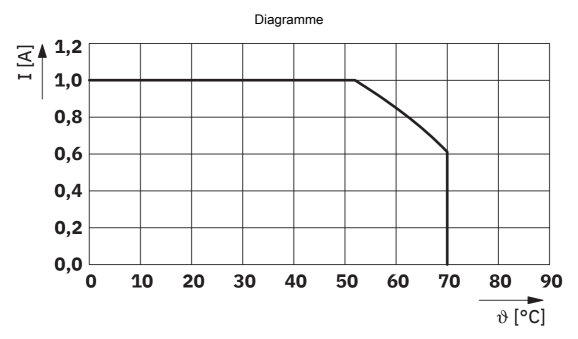
Généralités	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
-------------	--



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

Dessins



Courant maximum autorisé par voie, déroulé



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

F	п	F	
L	ш		
г	п		

EAC

Identifiant de Ihomologation: RU*-DE.HB*35.B00385

<u> </u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	1 A	-	-

cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	125 V	1 A	-	-

cULus Listed



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27242220
	ECLASS-12.0	27242220
	ECLASS-13.0	27242220
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000237
UN	SPSC	

26121600

11 janv. 2024 09:39 Page 9 (11)



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

11 janv. 2024 09:39 Page 10 (11)



2299107

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299107

Accessoires

KME - Porte-repères pour câbles

0807083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0807083



Porte-repères pour câbles, blanc, vierge, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: > 5 mm, surface utile: 20 x 8 mm

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr