

Fiche technique

6ES7923-0BA50-0CB0



CABLE DE LIAISON S7 NON BLINDE 0,5M

Câble de liaison non blindé pour SIMATIC S7-300/1500 entre le module de connecteur frontal et Module de connexion 16x0,14 mm² avec connecteurs IDC, L = 0,5 M

système cible	SIMATIC S7-300 / 1500	
compatibilité d'utilisation	Modules d'E/S TOR	
désignation type de produit	Raccordement à modularité intégrale	
désignation du produit	Conducteur rond connectorisé	
Caractéristiques de service / titre		
tension d'emploi / pour CC	<ul style="list-style-type: none"> • valeur nominale • max. 	24 V
		60 V
température ambiante	<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	0 ... 60 °C
		-30 ... +70 °C
compatibilité d'interaction	<ul style="list-style-type: none"> • carte d'entrée SPS (API) • carte de sortie API 	Oui
		Oui
compatibilité d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • transmission de signaux TOR • transmission de signaux analogiques 	Oui
		Non
Propriétés, fonctions et composants du produit / générale / titre		
nombre de voies	8	
version du câble	Conducteur rond	
longueur de câble	0,5 m	
nombre de pôles	16	
nombre de câbles / du câble de raccordement	16	
section du conducteur / valeur nominale	0,14 mm ²	
couleur / de la gaine du câble	noir	
diamètre extérieur / de la gaine du câble	6,5 mm	
matériau / de la gaine du câble de raccordement	PVC	
type de connecteur	Connecteur IDC	
version du raccordement électrique / sur le boîtier	Connecteur mâle	
nombre de pôles / sur l'interface 1	16; Côté module de connexion frontal	
version du raccordement électrique / côté colonne	Connecteur mâle	
nombre de pôles / sur l'interface 2	16; Côté module de connexion	
certificat d'aptitude		
• homologation cULus	Non	
désignation du matériel / selon IEC 81346-2:2009	WG	
poids net	0,095 kg	

dernière modification :

09/04/2025