

## Fiche technique

6ES7923-0BB00-0DB0



CABLE DE LIAISON S7 BLINDE 1,0M

Câble de liaison blindé pour SIMATIC S7-300/1500 entre le module de connecteur frontal et Module de connexion 16x0,14 mm<sup>2</sup> avec connecteurs IDC, L = 1,0 m

système cible	SIMATIC S7-300 / 1500
compatibilité d'utilisation	Modules d'E/S TOR et analogiques
désignation type de produit	Raccordement à modularité intégrale
désignation du produit	Conducteur rond connectorisé

### Caractéristiques de service / titre

tension d'emploi / pour CC	
• valeur nominale	24 V
• max.	60 V
température ambiante	
• en service	0 ... 60 °C
• à l'entreposage	-30 ... +70 °C
compatibilité d'interaction	
• carte d'entrée SPS (API)	Oui
• carte de sortie API	Oui
compatibilité d'utilisation	
• transmission de signaux TOR	Oui
• transmission de signaux analogiques	Oui

### Propriétés, fonctions et composants du produit / générale / titre

nombre de voies	8
version du câble	Conducteur rond
longueur de câble	1 m
nombre de pôles	16
nombre de câbles / du câble de raccordement	16
section du conducteur / valeur nominale	0,14 mm <sup>2</sup>
couleur / de la gaine du câble	noir
diamètre extérieur / de la gaine du câble	7 mm
matériau / de la gaine du câble de raccordement	PVC
version du blindage	Blindage tressé
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	0,13 kg

dernière modification :

19/08/2025