



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	
• 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	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 mm²
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