

CABLE DE LIAISON 50P S7 NON BLINDE 0,5M,
Câble de liaison non blindé pour SIMATIC S7-1500 entre le module de connecteur frontal et Module de connexion 50x0,14 mm² avec connecteurs IDC, L = 0,5 M



système cible	SIMATIC S7-1500
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

tension d'emploi / pour CC	
<ul style="list-style-type: none"> • valeur nominale • max. 	<p>24 V</p> <p>60 V</p>
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	<p>0 ... 60 °C</p> <p>-30 ... +70 °C</p>
compatibilité d'interaction	
<ul style="list-style-type: none"> • carte d'entrée SPS (API) • carte de sortie API 	<p>Oui</p> <p>Oui</p>
compatibilité d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> • transmission de signaux TOR • transmission de signaux analogiques 	<p>Oui</p> <p>Non</p>

Propriétés, fonctions et composants du produit / générale

nombre de voies	32
type de câble	Conducteur rond
longueur de câble	0,5 m
nombre de pôles	50
nombre de câbles / du câble de raccordement	50
section du conducteur / valeur nominale	0,14 mm ²
couleur / de la gaine du câble	noir
diamètre extérieur / de la gaine du câble	10,3 mm
matériau / de la gaine du câble de raccordement	PVC
type de connecteur	Connecteur IDC
type du raccordement électrique / sur le boîtier	Connecteur mâle
nombre de pôles / sur l'interface 1	50; Côté module de connexion frontal
type du raccordement électrique / côté colonne	Connecteur mâle
nombre de pôles / sur l'interface 2	50; Côté module de connexion
justification de qualification / homologation cULus	Non
désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009	W
poids net	0,095 kg
dernière modification :	21-08-2020