

S7-300 CONN. FRONT.AV. CONDUCT. 5,0M UL  
 Connecteur frontal pour SIMATIC S7-300 40 pôles (6ES7392-1AM00-0AA0) avec 40 conducteurs individuels AWG 20,  
 Conducteurs individuels UL / CSA AWM Style 1007/1569 FT2 TR64  
 Version avec vis VPE=1 unité L = 5,0 m



Système cible	SIMATIC S7-300
compatibilité d'utilisation	Modules d'E/S TOR
désignation type de produit	Connexion souple
désignation du produit	Connecteur frontal à conducteurs individuels

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

Type de connecteur	<a href="#">6ES7392-1AM00-0AA0</a>
longueur de câble	5 m
Type de câble	Toron multinorme
Matériau / de la gaine du câble de raccordement	PVC
Couleur / de la gaine du câble	bleu
référence de couleur RAL	RAL 5010
Diamètre extérieur / de la gaine du câble	2,2 mm; du câble
Section du conducteur / Valeur nominale	0,5 mm <sup>2</sup>
Repérage / des conducteurs	Numérotés de 1 à 40 en blanc, contact de l'adaptateur = n° du conducteur
Type de la borne de raccordement	Borne à visser
Nombre de voies	40
Nombre de pôles	40; du connecteur frontal

### Caractéristiques de service

Tension d'emploi / pour CC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur nominale</li> <li>• max.</li> </ul>	<p>24 V</p> <p>30 V</p>
Courant permanent / avec charge simultanée de tous les conducteurs / pour CC / max. admissible	1,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température ambiante / à l'entreposage</li> <li>• température ambiante / en service</li> </ul>	<p>-30 ... +70 °C</p> <p>0 ... 60 °C</p>
Justification de qualification / Homologation cULus	Non
Compatibilité d'interaction	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carte d'entrée SPS (API)</li> <li>• Carte de sortie API</li> </ul>	<p>Oui</p> <p>Oui</p>
Compatibilité d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• transmission de signaux TOR</li> <li>• Transmission de signaux analogiques</li> </ul>	<p>Oui</p> <p>Non</p>
Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Côté colonne</li> <li>• sur le boîtier</li> </ul>	<p>autre</p> <p>Borne à vis</p>
désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009	W
poids net	1,8 kg