

S7-1500 CONN_FR 40 COND. S/ HALOG. 6,5M
 Connecteur frontal pour SIMATIC S7-1500 40 pôles (6ES7592-1AM00-0XB0) avec 40 conducteurs individuels 0,5 mm² Type de conducteur H05Z-K (sans halogène) Version avec vis L = 6,5 m



Système cible	SIMATIC S7-1500
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	6ES7592-1AM00-0XB0
longueur de câble	6,5 m
Type de câble	H05Z-K
Matériau / de la gaine du câble de raccordement	Base polyoléfine sans halogène
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 ²
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"> • Valeur nominale • max. 	<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"> • Température ambiante / à l'entreposage • température ambiante / en service 	<p>-15 ... +60 °C</p> <p>0 ... 60 °C</p>
Justification de qualification / Homologation cULus	Non
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>
Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • Côté colonne • sur le boîtier 	<p>autre</p> <p>Borne à vis</p>
désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009	W
poids net	2,77 kg