

## Fiche technique

**6ES7922-5BC50-0AB0**



S7-1500 CONN. FR. 20 COND. H05V-K 2,5 M

Connecteur frontal pour SIMATIC S7-1500 40 pôles (6ES7592-1AM00-0XB0) avec 20 conducteurs individuels 0,5 mm<sup>2</sup> (1-20) Type de conducteur H05V-K Version de vis L = 2,5 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
<b>Propriétés, fonctions et composants du produit / générale / titre</b>	
type de connecteur	<a href="#">6ES7592-1AM00-0XB0</a>
longueur de câble	2,5 m
version du câble	H05V-K
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 20 en blanc, contact de l'adaptateur = n° du conducteur
type de la borne de raccordement	Borne à visser
nombre de voies	20
nombre de pôles	40; du connecteur frontal
<b>Caractéristiques de service / titre</b>	
tension d'emploi / pour CC	
• valeur nominale	24 V
• max.	30 V
courant permanent / avec charge simultanée de tous les conducteurs / pour CC / max. admissible	1,5 A
température ambiante	
• à l'entreposage	-30 ... +70 °C
• en service	0 ... 60 °C
certificat d'aptitude / homologation cULus	Non
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
version du raccordement électrique	
• côté colonne	autre
• sur le boîtier	Borne à vis
désignation du matériel / selon IEC 81346-2:2009	WG
poids net	0,81 kg

