



Figure à titre d'exemple

S7-400 CONN. FRONT. AV. CONDUCT. 5,0 M

Connecteur frontal pour SIMATIC S7-400 48pôl. (6ES7492-1CL00-0AA0) avec 46 conducteurs individuels 0,5 mm², Conducteurs individuels H05V-K, Version à sertir VPE=5 unités L = 5,0 m

<ul style="list-style-type: none"> système cible compatibilité d'utilisation désignation type de produit désignation du produit 	<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC S7-400 Modules d'E/S TOR Connexion souple Connecteur frontal à conducteurs individuels
---	---

Propriétés, fonctions et composants du produit / générale / titre

type de connecteur	6ES7492-1CL00-0AA0
longueur de câble	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 ²
repérage / des conducteurs	Numérotés de 3 à 48 en blanc, contact de l'adaptateur = n° du conducteur
type de la borne de raccordement	Raccordement par sertissage
nombre de voies	46
nombre de pôles	48; du connecteur frontal

Caractéristiques de service / titre

tension d'emploi / pour DC	
<ul style="list-style-type: none"> valeur nominale max. 	<ul style="list-style-type: none"> 24 V 30 V
courant permanent / avec charge simultanée de tous les conducteurs / pour DC / max. admissible	1 A
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage en service 	<ul style="list-style-type: none"> -30 ... +70 °C 0 ... 60 °C
certificat d'aptitude / homologation cULus	Non
compatibilité d'interaction	
<ul style="list-style-type: none"> carte d'entrée SPS (API) carte de sortie API 	<ul style="list-style-type: none"> Oui Oui
compatibilité d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> transmission de signaux TOR transmission de signaux analogiques 	<ul style="list-style-type: none"> Oui Non
version du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> côté colonne sur le boîtier 	<ul style="list-style-type: none"> autre autre
désignation du matériel / selon IEC 81346-2:2009	WG
poids net	9 kg



