



S7-300 CONN. FRONT. AV. CONDUCT. 3,2 M

Connecteur frontal pour SIMATIC S7-300 20 pôles (6ES7392-1AJ00-0AA0) avec 20 conducteurs individuels 0,5 mm², Conducteurs individuels H05V-K, Version avec vis VPE=1 unité L = 3,2 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 S7-300 Modules d'E/S TOR Connexion souple Connecteur frontal à conducteurs individuels
---	---

Propriétés, fonctions et composants du produit / générale / titre

<ul style="list-style-type: none"> type de connecteur longueur de câble version du câble matériau / de la gaine du câble de raccordement couleur / de la gaine du câble référence de couleur RAL diamètre extérieur / de la gaine du câble section du conducteur / valeur nominale repérage / des conducteurs type de la borne de raccordement nombre de voies nombre de pôles 	<ul style="list-style-type: none"> 6ES7392-1AJ00-0AA0 3,2 m H05V-K PVC bleu RAL 5010 2,2 mm; du câble 0,5 mm² Numérotés de 1 à 20 en blanc, contact de l'adaptateur = n° du conducteur Borne à visser 20 20; du connecteur frontal
--	---

Caractéristiques de service / titre

<ul style="list-style-type: none"> tension d'emploi / pour DC <ul style="list-style-type: none"> • valeur nominale • max. courant permanent / avec charge simultanée de tous les conducteurs / pour DC / max. admissible température ambiante <ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage • en service certificat d'aptitude / homologation cULus compatibilité d'interaction <ul style="list-style-type: none"> • carte d'entrée SPS (API) • carte de sortie API compatibilité d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> • transmission de signaux TOR • transmission de signaux analogiques version du raccordement électrique <ul style="list-style-type: none"> • côté colonne • sur le boîtier désignation du matériel / selon IEC 81346-2:2009 poids net 	<ul style="list-style-type: none"> 24 V 30 V 1,5 A -30 ... +70 °C 0 ... 60 °C Non Oui Oui Oui Non autre Borne à vis WG 0,72 kg
--	--

