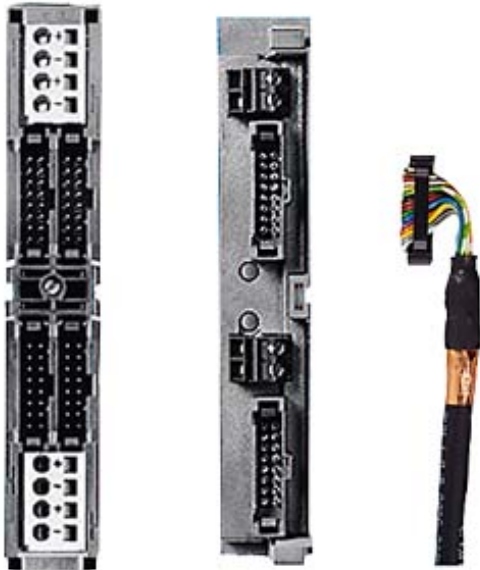


MODULE CONN. FRONT.(D 2X8E/A) S7-300 VIS
 Module de connexion frontale avec raccordement par câble plat rond pour modules 16 E/A numériques de S7-300, Alimentation électrique via borne à vis



Système cible	SIMATIC S7-300
Compatibilité d'utilisation	Modules d'E/S TOR
Désignation type de produit	Raccordement à modularité intégrale
Désignation du produit	Module de connexion frontal

Caractéristiques de service

Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC / Valeur nominale • Valeur assignée • pour CC / max. 	24 V 60 V 60 V
Courant / Valeur assignée	1 A
Courant permanent / pour CC / par contact enfichable / max.	1 A
Courant total / max.	4 A
Température en service	0 ... 60 °C
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C
Nombre de pôles	20; du connecteur frontal

Numéro d'article du fabricant / du connecteur / utilisable	Remplacement pour S7-300 20 points
Nombre de contacts / du raccordement électrique	2
Type du raccordement électrique / pour câble de liaison	Connexion enfichable
Nombre de pôles / sur l'interface 1	16; du connecteur IDC pour le câble de raccordement
Position / de la borne de raccordement	en haut
Type du raccordement électrique / pour alimentation	Borne à visser
Nombre de bornes	4; 2 x 1 x L+, 2 x 1 x M
Largeur de la lame de tournevis	3,5 mm
Couple de serrage / pour raccordement par vis	0,4 ... 0,7 N·m
Constituant du produit / nécessaire / Plaque d'extrémité	Non
Nombre de câbles / par raccordement	2; Raccordement pour l'alimentation de potentiel : Combinaison de 1 ou 2 conducteurs jusqu'à obtention des sections mentionnée au total dans un embout commun.
Longueur d'isolation	6 mm
Type de sections de câble raccordables / âme massive	Non
Section de câble raccordable <ul style="list-style-type: none"> • pour conducteurs souples / avec embouts • multibrin • âme souple / sans traitement de l'embout • âme souple / avec embouts 	0,25 ... 1,5 mm ² ; Embout DIN 46228 sans collet en plastique 0,25 ... 1,5 mm ² 0,25 ... 1,5 mm ² 0,25 ... 1,5 mm ²
Type d'embout <ul style="list-style-type: none"> • sans gaine plastique / selon DIN 46228-1 	Longueur 5mm à 7mm
Diamètre extérieur / de l'isolation des conducteurs	3,1 mm; pour le raccordement de la borne d'alimentation
Longueur de câble / max.	30 m; entre l'élément de connexion frontal et le module de connexion
Type de montage	Montage direct
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	2
Type contrôlé selon mode de protection anti-explosion / EEx e	Non
Justification de qualification / Homologation cULus	Oui
Codage d'identification des matériels électriques / selon IEC 81346-2:2009	X
Matériau / de l'isolant	autre
Couleur / du boîtier	noir
Caractéristique produit / transparent	Non
Poids net	0,099 kg
dernière modification :	15-10-2019