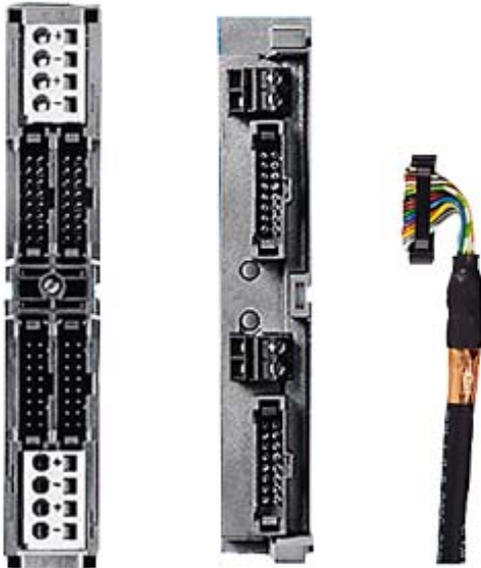


MODULE CONN. FRONTAL (NUM.4X8E/S)S7-300  
 Module de connexion frontale avec raccordement par câble plat rond pour modules 32 E/A numériques de S7-300, Alimentation électrique via bornes à ressort



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"> <li>• pour CC / Valeur nominale</li> <li>• Valeur assignée</li> <li>• pour CC / max.</li> </ul>	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"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C
Nombre de pôles	40; du connecteur frontal

Numéro d'article du fabricant / du connecteur / utilisable	Remplacement pour S7-300 40 points
Nombre de contacts / du raccordement électrique	4
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 ressort
Nombre de bornes	8; 4 x 1 x L+, 4 x 1 x M
Largeur de la lame de tournevis	3,5 mm
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"> <li>• pour conducteurs souples / avec embouts</li> <li>• multibrin</li> <li>• âme souple / sans traitement de l'embout</li> <li>• âme souple / avec embouts</li> </ul>	0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ; Embout DIN 46228 sans collet en plastique 0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Type d'embout <ul style="list-style-type: none"> <li>• sans gaine plastique / selon DIN 46228-1</li> </ul>	Longueur 5mm à 7mm
Diamètre extérieur / de l'isolation des conducteurs	2 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	0,081 kg
<b>dernière modification :</b>	23-10-2019