

SIMATIC S7-1500, connecteur frontal en technologie Push-In, 40 pôles pour des modules de 25mm de largeur et CPU compactes de S7-1500, incluant attache-câble



### Informations générales

Désignation du type de produit	Connecteur frontal
--------------------------------	--------------------

### Connectique

#### Connexion signaux de périphérie

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connectique</li> <li>• Nombre de câbles par connexion</li> </ul> | <p>Borne Push-In</p> <p>1; ou max. 8x 2 c'ables jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup> (au total) dans un embout commun et max. 32x 0,75 mm<sup>2</sup> brins individuels</p> |
|---|---|

#### Section de conducteur en mm<sup>2</sup>

- |   |  |
|---|--|
| — section raccordable pour âme massive, min.            | 0,25 mm <sup>2</sup>   |
| — section raccordable pour âme massive, max.            | 1,5 mm <sup>2</sup> ; max. 32x 0,75 mm <sup>2</sup> , 8x 1,5 mm <sup>2</sup> |
| — section raccordable pour âme souple sans embout, min. | 0,25 mm <sup>2</sup>   |
| — section raccordable pour âme souple sans embout, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> ; max. 32x 0,75 mm <sup>2</sup> , 8x 1,5 mm <sup>2</sup> |
| — section raccordable pour âme souple avec embout, min. | 0,25 mm <sup>2</sup>   |

— section raccordable pour âme souple avec embout, max.	1,5 mm <sup>2</sup> ; max. 32x 0,75 mm <sup>2</sup> , 8x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Section de conducteur selon AWG</b>	
— section raccordable pour âme massive, min.	24
— section raccordable pour âme massive, max.	16; max. 32x AWG 19, 8x AWG 16
— section raccordable pour âme souple sans embout, min.	24
— section raccordable pour âme souple sans embout, max.	16; max. 32x AWG 19, 8x AWG 16
— section raccordable pour âme souple avec embout, min.	24
— section raccordable pour âme souple avec embout, max.	16; max. 32x AWG 19, 8x AWG 16
<b>Traitement des extrémités</b>	
— Longueur de dénudage des câbles, min.	8 mm
— Longueur de dénudage des câbles, max.	11 mm
— Embouts selon DIN 46228 sans gaine plastique	Forme A, 10 mm de long
— Embouts selon DIN 46228 avec gaine plastique	Forme E, 8 mm et 10 mm de long
<b>Montage</b>	
— Outil	Tournevis, forme conique, 3 mm jusqu'à 3,5 mm
<b>Dimensions</b>	
Largeur	19,8 mm
Hauteur	130,5 mm
Profondeur	43 mm
<b>Poids</b>	
Poids approx.	123 g
<b>dernière modification :</b>	07-10-2019