

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

connectique	
Connexion signaux de périphérie	
<ul style="list-style-type: none"> • Connectique • Nombre de câbles par connexion 	Borne Push-In 1; ou max. 8x 2 c'ables jusqu'à 1,5 mm ² (au total) dans un embout commun et max. 32x 0,75 mm ² brins individuels
Section de conducteur en mm ²	
— section raccordable pour âme massive, min.	0,25 mm ²
— section raccordable pour âme massive, max.	1,5 mm ² ; max. 32x 0,75 mm ² , 8x 1,5 mm ²
— section raccordable pour âme souple sans embout, min.	0,25 mm ²
— section raccordable pour âme souple sans embout, max.	1,5 mm ² ; max. 32x 0,75 mm ² , 8x 1,5 mm ²
— section raccordable pour âme souple avec embout, min.	0,25 mm ²
— section raccordable pour âme souple avec embout, max.	1,5 mm ² ; max. 32x 0,75 mm ² , 8x 1,5 mm ²
Section de conducteur selon AWG	
— 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
Traitement des extrémités	
— 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
Montage	
— Outil	Tournevis, forme conique, 3 mm jusqu'à 3,5 mm
Dimensions	
Largeur	19,8 mm
Hauteur	130,5 mm
Profondeur	43 mm
Poids	
Poids approx.	123 g
Classifications	

	Version	Classification
eClass	14	27-24-22-92
eClass	12	27-24-22-92
eClass	9.1	27-24-22-92
eClass	9	27-24-22-92
eClass	8	27-24-92-90
eClass	7.1	27-24-92-90
eClass	6	27-24-92-90
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584

ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03

Homologations / Certificats

General Product Approval	For use in hazardous locations
--------------------------	--------------------------------



[Manufacturer Declaration](#)

[KC](#)



[EM](#)

For use in hazardous locations



[FM](#)

[CCC-Ex](#)



[Type Examination Certificate](#)

For use in hazardous locations

[Miscellaneous](#)

dernière modification :

13/05/2025