



SIMATIC S7-1500, conector frontal bornes de tornillo, 40 polos para módulos de 35 mm de ancho incl. 4 puentes de potencial, y brida

Información general	
Designación del tipo de producto	Conector frontal
sistema de conexión / título	
Conexión de señales de E/S	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de conexión</li> <li>• Número de cables por conexión</li> </ul>	Bornes de tornillo 1; o combinación de 2 conductores hasta 1,5 mm <sup>2</sup> (total) en una puntera de cable común
Sección de conductor en mm <sup>2</sup>	
— sección de conductor embornable para cables macizos, mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
— sección de conductor embornable para cables macizos, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
— sección de conductor embornable para cables flexibles sin puntera, máx.	0,25 mm <sup>2</sup>
— sección de conductor embornable para cables flexibles sin puntera, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
— sección de conductor embornable para cables flexibles con puntera, mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
— sección de conductor embornable para cables flexibles con puntera, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor según AWG	
— sección de conductor embornable para cables macizos, mín.	24
— sección de conductor embornable para cables macizos, máx.	16
— sección de conductor embornable para cables flexibles sin puntera, máx.	24
— sección de conductor embornable para cables flexibles sin puntera, máx.	16
— sección de conductor embornable para cables flexibles con puntera, mín.	24
— sección de conductor embornable para cables flexibles con puntera, máx.	16
Tratamiento del extremo de hilo	
— Longitud pelada de los cables, mín.	10 mm
— Longitud pelada de los cables, máx.	11 mm
— Puntera según DIN 46228 sin forro de plástico	Forma A, 10 mm y 12 mm de long.
— Puntera según DIN 46228 con forro de plástico	Forma E, 10 mm y 12 mm de long.
Montaje	
— Herramienta	Destornillador, forma cónica, 3 mm a 3,5 mm
— Par de apriete, mín.	0,4 N·m
— Par de apriete, máx.	0,7 N·m

Dimensiones	
Ancho	29,8 mm
Altura	130,5 mm
Profundidad	46 mm
Pesos	
Peso, aprox.	123 g
Última modificación:	18/12/2020 