

SIMATIC S7-1500, ENCH. FRONT. TECNICA BORNE DE TORN., 40POL. PARA MODULOS DE 35MM DE ANCHO INCL. 4 PUENTES POTENCIAL, Y ABRAZADERA DE CABLE



Sistema de conexión

Conexión de señales de E/S

- Sistema de conexión
- Número de cables por conexión

Bornes de tornillo

1; o combinación de 2 conductores hasta 1,5 mm² (total) en una puntera de cable común

Sección de conductor en mm²

— Secciones de conductor posibles para cables macizos, mín.	0,25 mm ²
— Secciones de conductor posibles para cables macizos, máx.	1,5 mm ²
— Secciones de conductor posibles para cables flexibles sin puntera, mín.	0,25 mm ²
— Secciones de conductor posibles para cables flexibles sin puntera, máx.	1,5 mm ²
— Secciones de conductor posibles para cables flexibles con puntera, mín.	0,25 mm ²
— Secciones de conductor posibles para cables flexibles con puntera, máx.	1,5 mm ²

Sección de conductor según AWG

— Secciones de conductor posibles para cables macizos, mín.	24
— Secciones de conductor posibles para cables macizos, máx.	16
— Secciones de conductor posibles para cables flexibles sin puntera, mín.	24
— Secciones de conductor posibles para cables flexibles sin puntera, máx.	16
— Secciones de conductor posibles para cables flexibles con puntera, mín.	24
— Secciones de conductor posibles 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	25,5 mm
Alto	131 mm
Profundidad	37 mm

Pesos

Peso, aprox.	123 g
--------------	-------

Última modificación: 14.10.2014