

Siemens
EcoTech



SIMATIC S7-1500, connettore frontale morsetti a vite, a 40 poli delle unità con larghezza 35 mm incl. 4 ponticelli di potenziale, e fascette serracavo



Tecnica di collegamento

Collegamento dei segnali di periferia	
<ul style="list-style-type: none"> • Tecnica di collegamento • Numero di cavi per connessione 	<p>Morsetti a vite</p> <p>1; o combinazione di 2 conduttori fino a 1,5 mm² (somma) in un puntalino comune</p>
Sezione del conduttore in mm ²	
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, min.	0,25 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, max.	1,5 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, min.	0,25 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, max.	1,5 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, min.	0,25 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, max.	1,5 mm ²
Sezione del conduttore secondo AWG	
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, min.	24
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, max.	16
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, min.	24
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, max.	16
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, min.	24
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, max.	16
Lavorazione dell'estremità del conduttore	
— Lunghezza di spelatura dei conduttori, min.	10 mm
— Lunghezza di spelatura dei conduttori, max.	11 mm
— Puntalino secondo DIN 46228 senza boccola in plastica	Forma A, 10 mm e 12 mm di lunghezza
— Puntalino secondo DIN 46228 con boccola in plastica	Forma E, 10 mm e 12 mm di lunghezza
Montaggio	
— Utensile	Cacciavite. forma costruttiva conica, 3 ... 3,5 mm

— Coppia di serraggio, min.	0,4 N·m
— Coppia di serraggio, max.	0,7 N·m

Dimensioni

Larghezza	29,8 mm
Altezza	130,5 mm
Profondità	46 mm

Pesi

Peso, ca.	123 g
-----------	-------

Classificazioni

	Versione	Classificazione
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

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

Ultima modifica:

07/04/2025