



SIMATIC S7-1500, Frontstecker in Push-In Technik, 40-polig für 25mm Breite Baugruppen und kompakt CPUs der S7-1500, inkl. Kabelbinder

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Frontstecker
Anschlusstechnik	
Anschluss Peripheriesignale	
<ul style="list-style-type: none"> • Anschlusstechnik • Anzahl der Leitungen pro Anschluss 	Push-In-Klemme 1; oder max. 8x 2 Leiter bis 1,5 mm ² (in Summe) in einer gemeinsamen Aderendhülse und max. 32x 0,75 mm ² Einzelader
Leiterquerschnitt in mm ²	
— anschließbarer Leiterquerschnitt für massive Leitungen, min.	0,25 mm ²
— anschließbarer Leiterquerschnitt für massive Leitungen, max.	1,5 mm ² ; max. 32x 0,75 mm ² , 8x 1,5 mm ²
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen ohne Aderendhülse, min.	0,25 mm ²
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen ohne Aderendhülse, max.	1,5 mm ² ; max. 32x 0,75 mm ² , 8x 1,5 mm ²
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen mit Aderendhülse, min.	0,25 mm ²
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen mit Aderendhülse, max.	1,5 mm ² ; max. 32x 0,75 mm ² , 8x 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt nach AWG	
— anschließbarer Leiterquerschnitt für massive Leitungen, min.	24
— anschließbarer Leiterquerschnitt für massive Leitungen, max.	16; max. 32x AWG 19, 8x AWG 16
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen ohne Aderendhülse, min.	24
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen ohne Aderendhülse, max.	16; max. 32x AWG 19, 8x AWG 16
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen mit Aderendhülse, min.	24
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen mit Aderendhülse, max.	16; max. 32x AWG 19, 8x AWG 16
Aderendbearbeitung	
— Abisolierlänge der Leitungen, min.	8 mm
— Abisolierlänge der Leitungen, max.	11 mm
— Aderendhülse nach DIN 46228 ohne Kunststoffhülse	Form A, 10 mm lang
— Aderendhülse nach DIN 46228 mit Kunststoffhülse	Form E, 8 mm und 10 mm lang
Montage	
— Werkzeug	Schraubendreher, konische Bauform, 3 mm bis 3,5 mm
Maße	
Breite	19,8 mm
Höhe	130,5 mm

Tiefe	43 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	123 g
letzte Änderung:	21.01.2021 