

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



Anschlussstechnik

Anschluss Peripheriesignale

- Anschlussstechnik
- Anzahl der Leitungen pro Anschluss

Push-In Klemme

1; oder max. 8x 2 Leiter bis 1,5 mm² (in Summe) in einer gemeinsamen Aderendhülse und max. 32x 0,75 mm² Einzelader

Leiterquerschnitt in mm²

— 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	25,5 mm
Höhe	131 mm
Tiefe	37 mm

Gewichte

Gewicht, ca.	123 g
--------------	-------

letzte Änderung: 11.04.2017