

SIMATIC S7-1500, Frontstecker in Push-In Technik, 40-polig, für 35mm Breite Baugruppen inkl. 4 Potentialbrücken und Kabelbinder



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung Frontstecker

Anschluss technik

Anschluss Peripheriesignale

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusstechnik • Anzahl der Leitungen pro Anschluss | <p>Push-In-Klemme</p> <p>1; oder Kombination von 2 Leitern bis 1,5 mm² (Summe) in einer gemeinsamen Aderendhülse</p> |
|--|---|

Leiterquerschnitt in mm²

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — anschließbarer Leiterquerschnitt für massive Leitungen, min. — anschließbarer Leiterquerschnitt für massive Leitungen, max. — anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen ohne Aderendhülse, min. — anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen ohne Aderendhülse, max. — anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen mit Aderendhülse, min. | <p>0,25 mm²</p> <p>1,5 mm²</p> <p>0,25 mm²</p> <p>1,5 mm²</p> <p>0,25 mm²</p> |
|--|--|

— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen mit Aderendhülse, max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt nach AWG	
— anschließbarer Leiterquerschnitt für massive Leitungen, min.	24
— anschließbarer Leiterquerschnitt für massive Leitungen, max.	16
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen ohne Aderendhülse, min.	24
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen ohne Aderendhülse, max.	16
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen mit Aderendhülse, min.	24
— anschließbarer Leiterquerschnitt für flexible Leitungen mit Aderendhülse, max.	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	29,8 mm
Höhe	130,5 mm
Tiefe	46 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	123 g
letzte Änderung:	01.07.2020