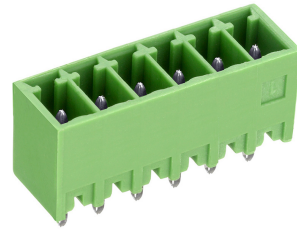


STL1550/..G-3.5-V-GRÜN



Technische Daten

Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	-
eindrätig (starr) max	-
feindrätig (flexibel) min	-
feindrätig (flexibel) max	-
feindrätig (mit Aderendhülse) min	-
feindrätig (mit Aderendhülse) max	-

Maße

Abisolierlänge	-
Bohrlochdurchmesser	1.2 mm

Werkstoffe

Kontaktstift	Kupferlegierung
--------------	-----------------

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

Einsatztemperatur	-30 °C - 105 °C
-------------------	-----------------

Wellenlotverfahren

Löttemperatur, empfohlen	265 °C
Peaklötdauer, empfohlen	3-4 s
Reflowprozess	-
Löttemperatur, empfohlen	-
Peaklötdauer, empfohlen	-

Farben

	GRÜN, RAL6018
	SCHWARZ, RAL9011
	BASALTGRAU, RAL7012
	HELLGRÜN, ähnlich RAL 6018

Farben nach RAL, Farbabweichungen sind produktionsbedingt. Sonderfarben sind möglich.

Passende Gegenstücke (Rastermaß 3.5 mm)

Stiftleisten/Anschlußklemmen

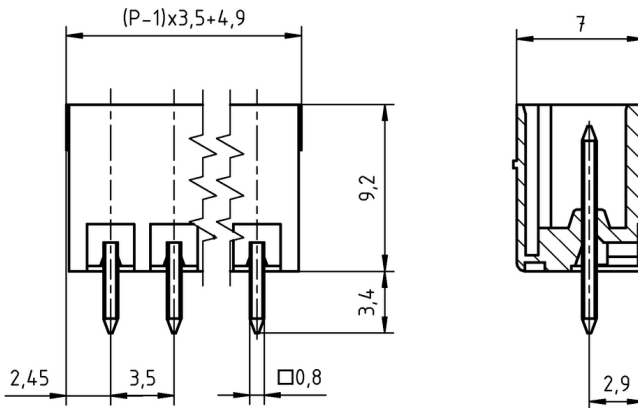
AK1550	AK4551
--------	--------

Bestelldaten (Rastermaß 3.5 mm)

Polzahl	Breite (mm)	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	VPE
2	8.40	STL1550/2G-3.5-V-GRÜN	51550025101F	200
3	11.90	STL1550/3G-3.5-V-GRÜN	51550035101F	200
4	15.40	STL1550/4G-3.5-V-GRÜN	51550045101F	200
5	18.90	STL1550/5G-3.5-V-GRÜN	51550055101F	200
6	22.40	STL1550/6G-3.5-V-GRÜN	51550065101E	100
7	25.90	STL1550/7G-3.5-V-GRÜN	51550075101E	100
8	29.40	STL1550/8G-3.5-V-GRÜN	51550085101D	50
9	32.90	STL1550/9G-3.5-V-GRÜN	51550095101D	50
10	36.40	STL1550/10G-3.5-V-GRÜN	51550105101D	50
11	39.90	STL1550/11G-3.5-V-GRÜN	51550115101D	50
12	43.40	STL1550/12G-3.5-V-GRÜN	51550125101D	50
13	46.90	STL1550/13G-3.5-V-GRÜN	51550135101D	50
14	50.40	STL1550/14G-3.5-V-GRÜN	51550145101D	50
15	53.90	STL1550/15G-3.5-V-GRÜN	51550155101D	50
16	57.40	STL1550/16G-3.5-V-GRÜN	51550165101D	50
17	60.90	STL1550/17G-3.5-V-GRÜN	51550175101D	50
18	64.40	STL1550/18G-3.5-V-GRÜN	51550185101D	50
19	67.90	STL1550/19G-3.5-V-GRÜN	51550195101D	50
20	71.40	STL1550/20G-3.5-V-GRÜN	51550205101D	50

Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	Kodierstern CS1-3.5/3.81-ROT	50000000023



Zulassungsdaten



UseGroup	B	C	D	
Nennspannung	300 V	-	300 V	160 V
Nennstrom	8 A	-	8 A	9 A
Überspannungskategorie				III
Prüfspannung	1.6 kV	-	1.6 kV	2.5 kV
Verschmutzungsgrad				3