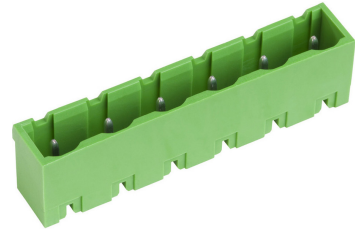


STLZ960/..G-7.62-V-GRÜN



Technische Daten

Anschlussquerschnitte

eindrähtig (starr) min	-
eindrähtig (starr) max	-
feindrähtig (flexibel) min	-
feindrähtig (flexibel) max	-
feindrähtig (mit Aderendhülse) min	-
feindrähtig (mit Aderendhülse) max	-

Maße

Abisolierlänge	-
Bohrlochdurchmesser	1.4 mm

Werkstoffe

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

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

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

Wellenlötverfahren

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

Reflowprozess

Löttemperatur, empfohlen	-
Peaklötdauer, empfohlen	-

Farben

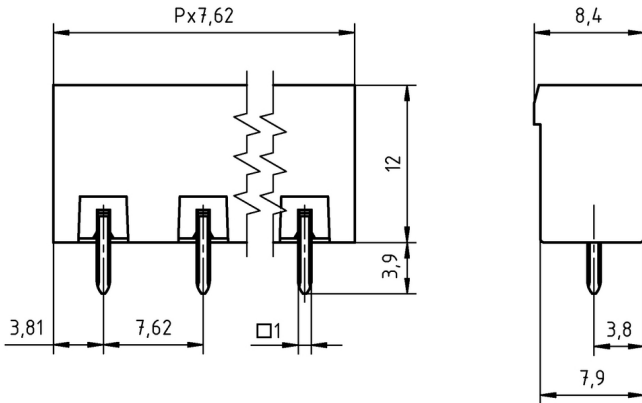
	GRÜN, RAL6018
	HELLGRÜN, ähnlich RAL 6018

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

Passende Gegenstücke (Rastermaß 7.62 mm)

Stiftleisten/Anschlussklemmen 7.62 mm
AKZ960

Bei Kombination von Steckverbindern mit unterschiedlichen Zulassungsdaten ist der geringere Wert gültig.



Bestelldaten (Rastermaß 7.62 mm)

Polzahl	Breite (mm)	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	VPE
2	15.24	STLZ960/2G-7.62-V-GRÜN	50960025121E	100
3	22.86	STLZ960/3G-7.62-V-GRÜN	50960035121E	100
4	30.48	STLZ960/4G-7.62-V-GRÜN	50960045121E	100
5	38.10	STLZ960/5G-7.62-V-GRÜN	50960055121E	100
6	45.72	STLZ960/6G-7.62-V-GRÜN	50960065121D	50
7	53.34	STLZ960/7G-7.62-V-GRÜN	50960075121D	50
8	60.96	STLZ960/8G-7.62-V-GRÜN	50960085121D	50
9	68.58	STLZ960/9G-7.62-V-GRÜN	50960095121D	50
10	76.20	STLZ960/10G-7.62-V-GRÜN	50960105121D	50
11	83.82	STLZ960/11G-7.62-V-GRÜN	50960115121D	50
12	91.44	STLZ960/12G-7.62-V-GRÜN	50960125121D	50
13	99.06	STLZ960/13G-7.62-V-GRÜN	50960135121D	50
14	106.68	STLZ960/14G-7.62-V-GRÜN	50960145121D	50
15	114.30	STLZ960/15G-7.62-V-GRÜN	50960155121D	50
16	121.92	STLZ960/16G-7.62-V-GRÜN	50960165121D	50

Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	Kodierstern CS2-5.0/5.08-ROT	50000000024
	Trennelement SE-STL950-GRÜN	50950000002

Zulassungsdaten



UseGroup	B	C	D	
Nennspannung	300 V	150 V	300 V	400 V
Nennstrom	15 A	15 A	10 A	12 A
Überspannungskategorie				III
Prüfspannung	1.6 kV	1.6 kV	1.6 kV	6.0 kV
Verschmutzungsgrad				3