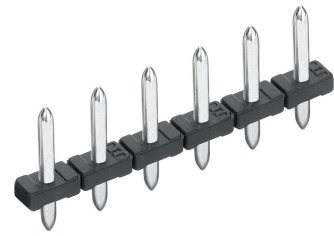


STL130/..-5.0-V-SCHWARZ



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	1.5 mm

Werkstoffe

Kontaktstift	Messing
--------------	---------

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

	SCHWARZ, RAL9011
	LICHTGRAU, RAL7035
	GRÜN, RAL6018
	ORANGE, RAL2011
	ROT, RAL3003
	BLAU, RAL5015
	GELB, RAL1018
	HELLGRÜN, ähnlich RAL 6018

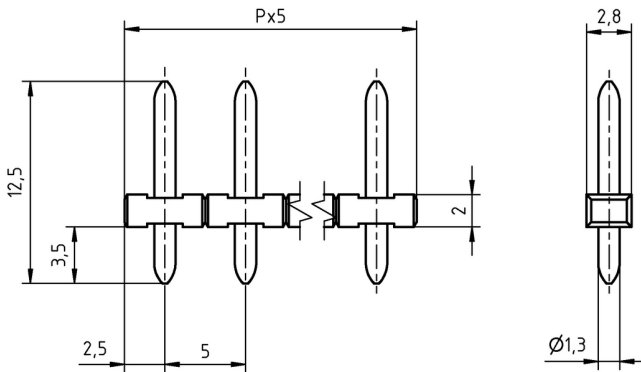
Farben nach RAL, Farbabweichungen sind produktionsbedingt. Sonderfarben sind möglich.

Passende Gegenstücke (Rastermaß 5.0 mm)

Stiftleisten/Anschlussklemmen

AK130

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



Bestelldaten (Rastermaß 5.0 mm)

Polzahl	Breite (mm)	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	VPE
2	10.00	STL130/2-5.0-V-SCHWARZ	50130025001H	500
3	15.00	STL130/3-5.0-V-SCHWARZ	50130035001H	500
4	20.00	STL130/4-5.0-V-SCHWARZ	50130045001H	500
5	25.00	STL130/5-5.0-V-SCHWARZ	50130055001G	250
6	30.00	STL130/6-5.0-V-SCHWARZ	50130065001G	250
7	35.00	STL130/7-5.0-V-SCHWARZ	50130075001G	250
8	40.00	STL130/8-5.0-V-SCHWARZ	50130085001E	100
9	45.00	STL130/9-5.0-V-SCHWARZ	50130095001E	100
10	50.00	STL130/10-5.0-V-SCHWARZ	50130105001E	100
11	55.00	STL130/11-5.0-V-SCHWARZ	50130115001E	100
12	60.00	STL130/12-5.0-V-SCHWARZ	50130125001E	100
13	65.00	STL130/13-5.0-V-SCHWARZ	50130135001E	100
14	70.00	STL130/14-5.0-V-SCHWARZ	50130145001E	100
15	75.00	STL130/15-5.0-V-SCHWARZ	50130155001E	100
16	80.00	STL130/16-5.0-V-SCHWARZ	50130165001E	100
17	85.00	STL130/17-5.0-V-SCHWARZ	50130175001D	50
18	90.00	STL130/18-5.0-V-SCHWARZ	50130185001D	50
19	95.00	STL130/19-5.0-V-SCHWARZ	50130195001D	50
20	100.00	STL130/20-5.0-V-SCHWARZ	50130205001D	50
21	105.00	STL130/21-5.0-V-SCHWARZ	50130215001D	50
22	110.00	STL130/22-5.0-V-SCHWARZ	50130225001D	50
23	115.00	STL130/23-5.0-V-SCHWARZ	50130235001D	50
24	120.00	STL130/24-5.0-V-SCHWARZ	50130245001D	50

Zulassungsdaten



UseGroup	B	C	D	
Nennspannung	300 V	150 V	300 V	250 V
Nennstrom	10 A	10 A	10 A	7 A
Überspannungskategorie				III
Prüfspannung	1.6 kV	1.6 kV	1.6 kV	4.0 kV
Verschmutzungsgrad				3