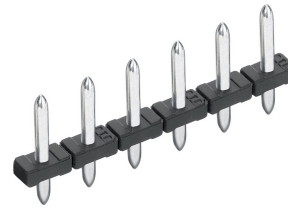










STL130/..-5.0-V-SCHWARZ



Technische Daten

| Anschlussquerschnitte | | Isolierstoff | |
|------------------------------------|---------|---------------------------|-----------------|
| eindrähtig (starr) min | - | Material | PA 6.6 |
| eindrähtig (starr) max | - | Brennbarkeitsklasse | UL 94 V-0 |
| feindrähtig (flexibel) min | - | Temperaturen | |
| feindrähtig (flexibel) max | - | Arbeitstemperatur | -30 °C - 105 °C |
| feindrähtig (mit Aderendhülse) min | - | Lagertemperatur | -40 °C - 105 °C |
| feindrähtig (mit Aderendhülse) max | - | Wellenlötverfahren | |
| Maße | | Löttemperatur, empfohlen | 265 °C |
| Bohrlochdurchmesser | 1.5 mm | Peaklötdauer, empfohlen | 3-4 s |
| Werkstoffe | | Reflowprozess | |
| Kontaktstift | Messing | Löttemperatur, empfohlen | - |
| | | Peaklötdauer, empfohlen | - |

Farben

| | |
|---|----------------------------|
|  | SCHWARZ, RAL 9011 |
|  | LICHTGRAU, RAL 7035 |
|  | GRÜN, RAL 6018 |
|  | ORANGE, RAL 2011 |
|  | ROT, RAL 3003 |
|  | BLAU, RAL 5015 |
|  | GELB, RAL 1018 |
|  | HELLGRÜN, ähnlich RAL 6018 |

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

Passende Gegenstücke (Rastermaß 5.0 mm)

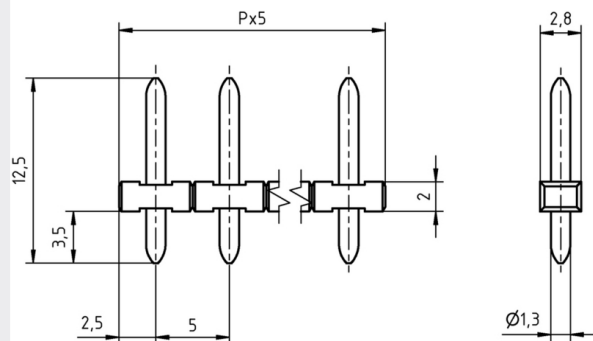
Anschlussklemmen

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 | 50130025001 H | 500 |
| 3 | 15.00 | STL130/3-5.0-V-SCHWARZ | 50130035001 H | 500 |
| 4 | 20.00 | STL130/4-5.0-V-SCHWARZ | 50130045001 H | 500 |
| 5 | 25.00 | STL130/5-5.0-V-SCHWARZ | 50130055001 G | 250 |
| 6 | 30.00 | STL130/6-5.0-V-SCHWARZ | 50130065001 G | 250 |
| 7 | 35.00 | STL130/7-5.0-V-SCHWARZ | 50130075001 G | 250 |
| 8 | 40.00 | STL130/8-5.0-V-SCHWARZ | 50130085001 E | 100 |
| 9 | 45.00 | STL130/9-5.0-V-SCHWARZ | 50130095001 E | 100 |
| 10 | 50.00 | STL130/10-5.0-V-SCHWARZ | 50130105001 E | 100 |
| 11 | 55.00 | STL130/11-5.0-V-SCHWARZ | 50130115001 E | 100 |
| 12 | 60.00 | STL130/12-5.0-V-SCHWARZ | 50130125001 E | 100 |
| 13 | 65.00 | STL130/13-5.0-V-SCHWARZ | 50130135001 E | 100 |
| 14 | 70.00 | STL130/14-5.0-V-SCHWARZ | 50130145001 E | 100 |
| 15 | 75.00 | STL130/15-5.0-V-SCHWARZ | 50130155001 E | 100 |
| 16 | 80.00 | STL130/16-5.0-V-SCHWARZ | 50130165001 E | 100 |
| 17 | 85.00 | STL130/17-5.0-V-SCHWARZ | 50130175001 D | 50 |
| 18 | 90.00 | STL130/18-5.0-V-SCHWARZ | 50130185001 D | 50 |
| 19 | 95.00 | STL130/19-5.0-V-SCHWARZ | 50130195001 D | 50 |
| 20 | 100.00 | STL130/20-5.0-V-SCHWARZ | 50130205001 D | 50 |
| 21 | 105.00 | STL130/21-5.0-V-SCHWARZ | 50130215001 D | 50 |
| 22 | 110.00 | STL130/22-5.0-V-SCHWARZ | 50130225001 D | 50 |
| 23 | 115.00 | STL130/23-5.0-V-SCHWARZ | 50130235001 D | 50 |
| 24 | 120.00 | STL130/24-5.0-V-SCHWARZ | 50130245001 D | 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 | 1.60 kV | 1.30 kV | 1.60 kV | 4.0 kV |
| Verschmutzungsgrad | | | | 3 |