



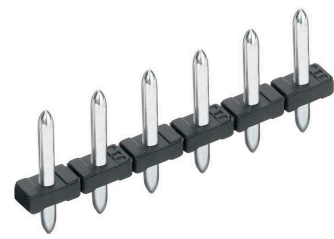
HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.




STL130/..-5.0-V-SCHWARZ



Technische Daten

Anschlußquerschnitte	Isolierstoff
eindrätig (starr) min -	Material PA 6.6
eindrätig (starr) max	Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0
feindrätig (flexibel) min	Temperaturen
feindrätig (flexibel) max	Einsatztemperatur -30 °C - 105 °C
feindrätig (mit Aderendhülse) min	Wellenlötverfahren
feindrätig (mit Aderendhülse) max	Löttemperatur, empfohlen 265 °C
	Peaklötdauer, empfohlen 3-4 s
	Reflowprozess
	Löttemperatur, empfohlen -
	Peaklötdauer, empfohlen -
Maße	
Abisolierlänge	
Bohrlochdurchmesser 1.5 mm	
Werkstoffe	
Kontaktstift	Messing

Farben

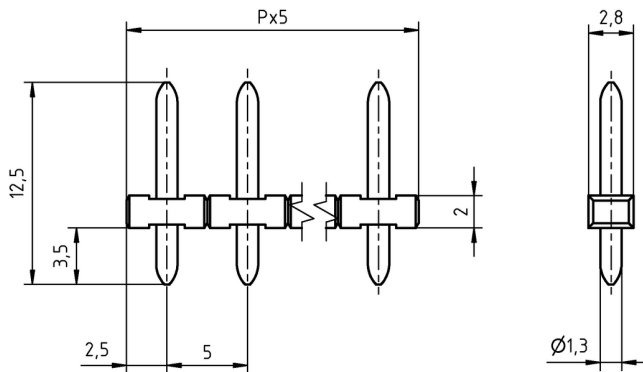
SCHWARZ	RAL9011	
GRÜN	RAL6018	
BLAU	RAL5015	

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

Passende Gegenstücke (Rastermaß 5.0 mm)

Stiftleisten/Anschlußklemmen

AK130



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
Überspannungskategorie				III
Prüfspannung	1.6 kV	1.6 kV	1.6 kV	4.0 kV
Verschmutzungsgrad				3