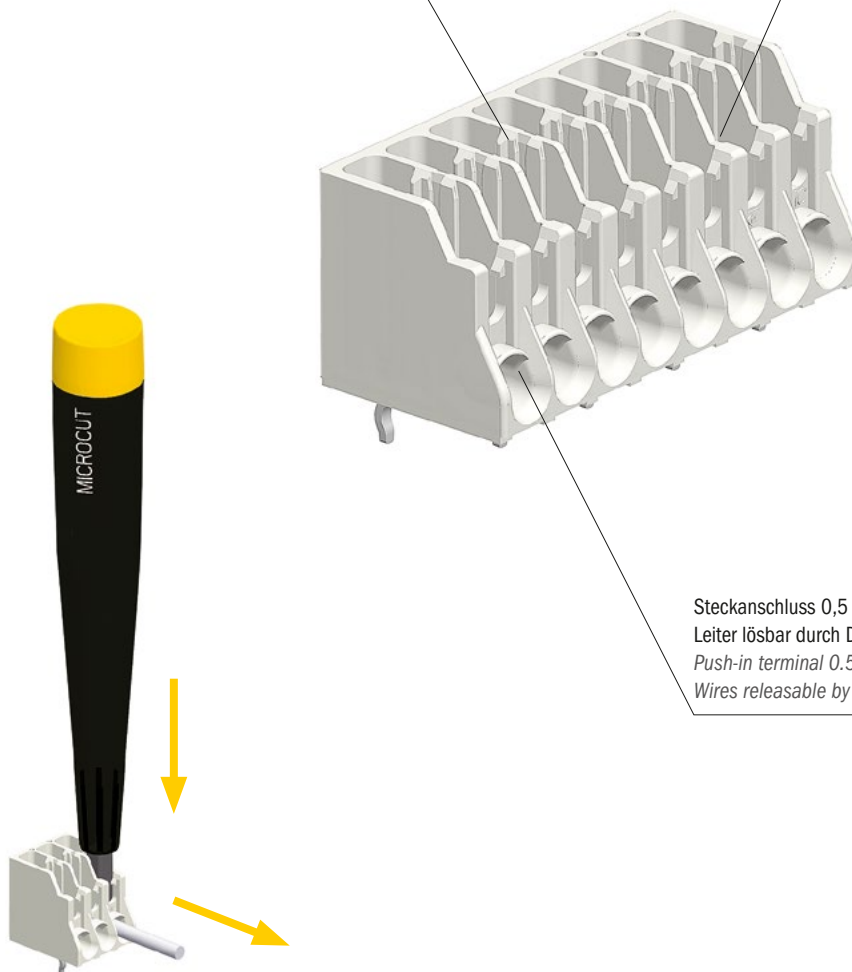


MICROCUT

Printklemme mit Schneid- und Steckanschluss für elektronische Vorschaltgeräte mit geringer Bauhöhe
 PCB Connector with IDC- and Push-in Terminal for low profile electronic ballasts

Schneidanschluss 0,5 mm² eindrängige Leiter
 IDC terminal 0.5 mm² solid wires


Öffnung für das Lösen der Leiter 0,5 mm² und 0,75 mm²
 von oben mittels Lösestift Art. 88166805
 Opening for the release of wires 0.5 mm² and 0.75 mm²
 from the top side with the release pin art. 88166805



Steckanschluss 0,5 - 1 mm² eindrängige Leiter
 Leiter lösbar durch Drehen und Ziehen oder mittels Lösestift
 Push-in terminal 0.5 - 1 mm² solid wires
 Wires releasable by twisting and pulling or with release pin


MICROCUT: Alle Vorteile auf einen Blick



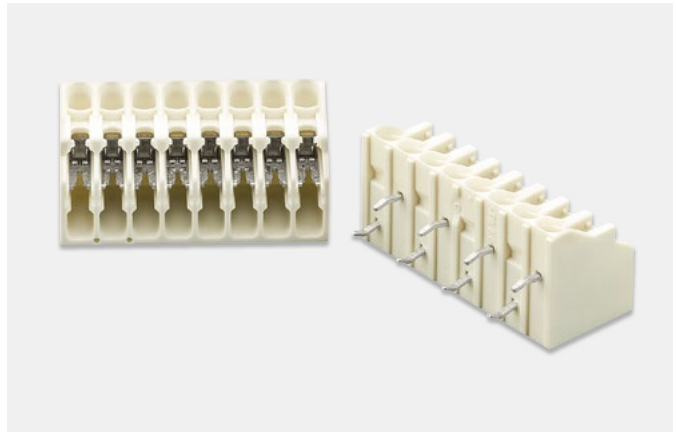
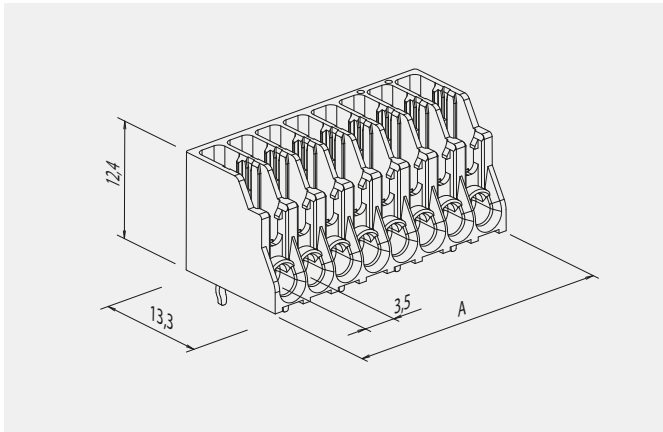
- Niedrige Bauweise (12,4 mm ohne Lötbeine)
- 0,5 mm² und 0,75 mm² Leiter einfach mittels Stift lösbar
- Geeignet für manuelle Verdrahtung
- Geeignet für alle gängigen Steck- und Schneid-Verdrahtungsroboter
- Gekrüpfte Lötbeine für eine optimale Leiterplattenbestückung
- ENEC approbiert 

MICROCUT: All advantages at a glance



- Low profile design (12.4 mm without solder pin)
- 0.5 mm² and 0.75 mm² wires easily releasable with release pin
- Suitable for manual wiring
- Suitable for all common automatic push-in and IDC wiring systems
- Kinked solder pins for optimised PCB assembling
- ENEC approved 

MICROCUT



Klemmbereich	Schneidanschluss	0,5 mm ² eindrängige Leiter
	Steckanschluss	0,5 – 1 mm ² eindrängige Leiter
Nennspannung nach EN 60998-1		250 V
Nennspannung nach EN 61347-1		500 V
Nennstrom		6 A
Abisolierlänge		8 – 9 mm
Max. Umgebungstemperatur		T85
Material	Isolierteil	Polyamid 66 beige
	Einsatz	Bronze verzinkt / Edelstahl
Rastermaß		3,5 mm

Clamping area	IDC terminal	0,5 mm ² solid wires
	Push-in terminal	0,5 – 1 mm ² solid wires
Nominal voltage according to EN 60998-1		250 V
Nominal voltage according to EN 61347-1		500 V
Nominal current		6 A
Wire skinning length		8 – 9 mm
Max. ambient temperature		T85
Material	Terminal housing	Polyamide 66 beige
	Insert	Tinned bronze / stainless steel
Pin spacing		3,5 mm

Technische Daten ab Seite 109

Technical data from page 109 onwards

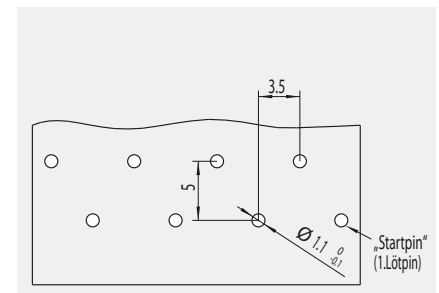
MICROCUT	POL I	POL K	Polbelegung Pole configuration	Art. Nummer Art. number	VPE/ Stk. Packing/ pcs.	Gewicht/ Stk. in g Weight/ pc. in g	Kart. Type Box type	Breite Width A in mm
MICROCUT	3	3P		88718576	4500	1,2	I	11,4
MICROCUT	4	4P		88711835	3600	1,5	I	14,9
MICROCUT	6	6P		88718582	2400	2,2	I	21,9
MICROCUT	7	7P		88718598	2100	2,6	I	25,4
MICROCUT	8	4P	1 2 3 4 L L L L	88166922	1800	2,4	I	28,9
MICROCUT	8	8P		88718609	1800	2,9	I	28,9

Zubehör | Accessories



MICROCUT	Art. Nummer Art. number	Gewicht in g Weight in g	VPE/ Stk. Packing/ pcs
MICROCUT Loesestift	88166805	7,5	1

Leiterplatten Lochbild (Oberseite) Hole pattern PCB (Top view)



Prüfzeichen | Approvals

Typenschlüssel

MICROCUT	Printklemme mit Schneid- und Steckanschluss, niedrige Bauart
POL I	Polzahl Isolierteil
POL K	Polzahl Kontakte
Polbelegung	Position der Kontakte, L: Leerpol

Code index

MICROCUT	PCB connector with IDC- and push-in terminal, low profile
POL I	Number of poles per insulating part
POL K	Number of inserts
Pole configuration	Position of inserts, L: empty pole