

*new!*

# Übertrager mit Klemm- Anschlusstechnik



# ÜBERTRAGER MIT NEUER ANSCHLUSS- TECHNIK



Die bewährten SEDLBAUER-Übertrager wurden einem Facelift unterzogen: Anstelle von Lötanschlüssen werden nun **Klemmen mit Push-in CAGE CLAMP®-Anschluss und Hebeln** verwendet. Damit ist ein direktes Stecken von eindrätigen Leitern und feindrätigen Leitern mit Aderendhülsen möglich. Die Bedienung ist intuitiv und kann ohne Werkzeuge vorgenommen werden.

*Bisher: Lötanschluss*



*Neu: Klemmanschluss*



## ALLGEMEINE DATEN

Übersetzungsverhältnis:	1:1
Anpassung:	150:150 Ohm / 600:600
Frequenzbereich:	6 – 2000 kHz / 0,3 – 6 kHz
Betriebsdämpfung:	≤ 1 dB (0,3 – 6 kHz) ≤ 0,3 dB (6 – 2000 kHz)
Fehlerdämpfung:	≥ 23 dB (6 – 2000 kHz)
Symmetriedämpfung:	≥ 52 dB (552 kHz)
Spannungsfestigkeit:	2kV/50Hz/10 sec.
Gehäusebauform:	01

Unser Übertragerprogramm entspricht weitgehend der gesamten Bandbreite an Erfordernissen drahtgebundener Nachrichtentechnik im Bereich der reflexionsfreien Zusammenschaltung von Teilelementen eines komplexen Systems. Sofern mit dem Standardprogramm spezielle technische Anforderungen nicht abgedeckt werden können, entwickeln wir auch Übertrager nach Kundenspezifikation. Bei der Planung und Projektierung beraten wir Sie gerne.

**IHR DIREKTER KONTAKT: OLGA RICKERT**  
[o.rickert@sedlbauer.de](mailto:o.rickert@sedlbauer.de)  
+49 (0)8552 41-105

 **SEDLBAUER**  
EDWANZ group