

## V-TRANS flex und Einschubkarten für CAT, LWL oder über IP

Artikelnummer	Beschreibung
HE-474-BODY2	<b>HE-VTF-B2 Baugruppenträger 2-fach</b> HETEC V-Trans-Flex Baugruppenträger zur Aufnahme von 2 Baugruppen 1x externes Netzteil
HE-474-BODY2R	<b>HE-VTF-B2R Baugruppenträger 2-fach, SV red. vorbereitet</b> HETEC V-Trans-Flex Baugruppenträger zur Aufnahme von 2 Baugruppen 1x externes Netzteil, Redundanzvorbereitung für 2tes Netzteil, extern
HE-474-BODY4	<b>HE-VTF-B4 Baugruppenträger 4-fach</b> HETEC V-Trans-Flex Baugruppenträger zur Aufnahme von 4 Baugruppen 1x externes Netzteil
HE-474-BODY4R	<b>HE-VTF-B4R Baugruppenträger 4-fach, SV red. vorbereitet</b> HETEC V-Trans-Flex Baugruppenträger zur Aufnahme von 4 Baugruppen 1x externes Netzteil, Redundanzvorbereitung für 2tes Netzteil, extern
HE-474-BODY6R-R1	<b>HE-VTF-B6R-R1 Baugruppenträger 6-fach, SV red. vorbereitet</b> HETEC V-Trans-Flex Baugruppenträger zur Aufnahme von 6 Baugruppen 1x internes Netzteil, Redundanzvorbereitung für 2tes Netzteil, extern
HE-474-BODY6BP	<b>HE-VTF-B6HR Baugruppenträger 6-fach, SV intern</b> HETEC-V-Trans-FLex Baugruppenträger zur Aufnahme von 6 Baugruppen hot swap / hot plug Funktion, incl. 2 internen redundantem Netzteilen, 19" Winkel
	<b>V-Trans-Flex Zusatzmodule für Sender / Transmitter z.B.</b>
	<b>V-Trans-Flex / Transmitter CAT, LWL oder über IP</b>
	<b>V-Trans-Flex / Receiver CAT, LWL oder über IP</b>
	<b>V-Trans-Flex Zusatzmodule für Sender / Transmitter z.B. für</b>
	<b>CPU, USB 2.0 emb.</b>
	<b>CPU, analog Audio, RS232</b>
	<b>CPU, digital Audio</b>

**Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne und unterbreiten Ihnen ein Angebot**

HETEC Datensysteme GmbH  
Franz-Josef-Delonge-Str. 5  
81249 München  
Tel. 089 / 894367-0  
[info@hetec.de](mailto:info@hetec.de)  
<http://www.hetec.de>