

Produktblatt

Mobile Videokreuzschiene VKS09M 16/4



Artikel-Nummer: 501381

Kurzbeschreibung:

- Video-Matrix / -Verteiler von bis zu 16 Videosignalen auf 4 Monitore
- Videosignalüberwachung
- RS422 Interface für Remote control
- Update über serielle Schnittstelle
- Texteinblendung (OSD)

Die **VKS09M** ist eine Videokreuzschiene, die in Fahrzeugen die Verteilung von unterschiedlichen Videosignalen (z.B. Kameras) auf verschiedene Darstellungs- und Aufzeichnungsgeräte (z.B. TFT-Monitor; Digitalrekorder u.a.) vornimmt .

Spezifikation

System	PAL / NTSC
Betriebsspannung	24 V DC
Spannungsaufnahme	max. 1 A
Anzahl Videoeingänge	16 BNC
Anzahl Videoausgänge	4 BNC entkoppelt
Videoeingangsspegel / Impedanz	FBAS 1 V _{ss} , 75 Ohm
Videoausgangsspegel / Impedanz	FBAS 1 V _{ss} , 75 Ohm
Statusanzeige	3 LED
Schnittstelle 1	Power
Schnittstelle 2	RS 422 Steuer- / Serviceschnittstelle
Temperaturbereich	-25° bis +70° C
Lager und Transporttemperaturen	-40° bis +85° C
Luftfeuchte	Bis max. 90 % nicht kondensierend
Gehäuse	Aluminium
Gehäuseschutzklasse	IP 20
Einbaumaße B x H x T	107 x 130 x 234 mm (21 TE/ 3HE)
Gewicht	1.440 g



Produktblatt

Mobile Videokreuzschiene VKS09M 16/4

Erfüllt folgende Normen:

Klima- / Rüttelfestigkeit	EN 50155
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 50121-3-2
Brennbarkeit	DIN 5510/3

Zubehör:

<i>Artikel-Nummer</i>	<i>Bezeichnung</i>
-----------------------	--------------------

500544	RS232/RS485-RS422-Umsetzer inkl. Steckernetzteil
--------	--

Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unangekündigt Änderungen unterworfen werden.