## **AVT EMV USB Konverter**



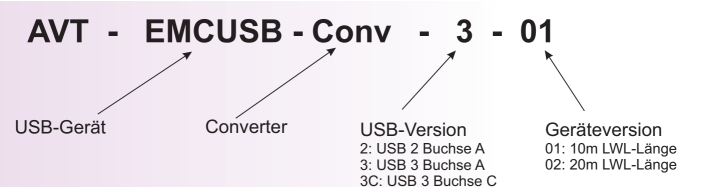
**USB-Umwandler elektrisch-optisch** speziell für EMV- und Prüflabore, sowie allgemeine Anwendungen



- Gerätetypen für USB 1.0 2.0 und 3.0
- maximale Übertragungsgeschwindigkeit bis 5 Gbit/s
- volle Datentransparenz (keine Treiberabhängigkeit)
- Spannungsversorgung EUT mit 5 V / 3 A /15 W
- Spannungsversorgung Gerät 85 250 VAC / 47 63 Hz
- großer Temperaturbereich
- Datenübertragung und Steuerung mit Lichtwellenleiter
- Varianten der LWL-Längen 10 m / 20 m / 30 m / 50 m / 70 m / 100 m
- hohe Störfestigkeit > 100 V/m

## Optionen:

höhere Störfestigkeit



Beispiel: AVT-EMCUSB-Conv-3-01

## Technische Spezifikationen

Konverter		
USB-Kompatibilität	USB 1.0, 1.1, 2.0	USB 3.0
maximaler Datendurchsatz	5 Gbit/s	5 Gbit/s
Transparent (keine Treiber- oder Datenabhängigkeit)	х	Х
Länge Lichtwellenleiter	10 m, 20 m, 30 m,	10 m, 20 m, 30 m,
	50 m, 70 m, 100 m	50 m, 70 m, 100 m
Elektrischer Anschluss	min	max
Eingangsspannung	85 V	255 V
AC Frequenz	47 Hz	63 Hz
AC Primärnennstrom	0,25 A bei 230 VAC	0,35 A bei 115 VAC
Ausgangswerte zum Prüling	5 V / 3 A / 15 W	
Spannungstoleranz	± 2 %	
Effizienz (typ.)	77 %	
Inrush current (typ.)	65 A / 230 VAC	
Leakage current	< 2 mA / 240 VAC	
Betriebtemperaturbereich	-10°C 55°C	
Schutzeinrichtungen		
Überlastungsschutz	ab 105 % Überlast (Hiccup mode)	
Überspannungsschutz	5,75 V - 6,75 V	
Übertemperatur	Spannungsabschaltung bis geringere Temperatur	
Abmessungen		
Länge des Gehäuses ohne Anschlüsse	200 (USB 1 - 2), 160 mm (USB 3)	
Breite	105 mm	
Höhe	54 mm	
Gewicht	270 g	

Kontakt

rrtum und Änderungen vorbehalten

