



Technical specification:

Technische Daten:

Working voltage/ Betriebsspannung:	100 VDC
Current rating/ Strombelastbarkeit:	3 A (UL,VDE) / 2,5 A (CSA)
Insulation resistance/ Isolationswiderstand:	≥ 1 GΩ
Dielectric withstanding voltage/ Spannungsfestigkeit (DWV):	300 VDC
Voltage surge 10/700 μs/ Impulsspannung 10/700 μs:	300 V
Temperature working range/ Umgebungstemperatur:	- 25 °C ... + 85 °C
Mating and unmating forces/ Steck- und Ziehkräfte:	≤ 50 N
Capacitance value/ Kapazitätswert:	830 pF ± 20 %

Materials/

Werkstoffe:

Contact/ Kontakt:	Cu alloy, Au over Ni
Insulator/ Isolierkörper:	PBT GF UL 94 V-0, black/ schwarz
Shells/ Gehäuse:	Fe, Sn over Ni
Threaded Inserts/ Gewindeeinsätze:	Cu alloy, Sn over Ni
Jack Screws/ Rändelschraube:	Cu alloy, Ni

Installation specification/

Montagedaten:

Recommended torque Value for thread/ empfohlenes Drehmoment für Gewinde:	max. 6 in.LB/ max. 67 Ncm
---	------------------------------

Part no. / Part Marked / Art.-Nr. / Bedruckung:	Quality class/ Gütestufe:	Contact plating / Kontakt Veredelung:
243A13860X	3	Gold Flash over Nickel Gold über Nickel
243B13860X	2	20 μin hard Gold over min. 50 μin Nickel 20 μin Gold über min. 50 μin Nickel
243C13860X	1	30 μin hard Gold over min. 50 μin Nickel 30 μin Gold über min. 50 μin Nickel

dim. in mm		D-SUB HD LC-Filter Adapter 15pos. with jack screw 4-40 UNC <i>D-SUB HD LC-Filter Adapter 15pol. mit Rändelschraube 4-40 UNC</i>	
Index: Original	scale/Maßstab: 2:1	Date/Datum: 31.10.16 Name: Lehmenkühler	dwg no / Z.-nr.: 24K1A1726
Status: InBearbeitung		appd./ gepr.: 03.11.16 Fischer	
RoHS & REACH compliant/ konform			
			DIN-A3 1 / 1

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Wir bitten Sie, die Weitergabe dieses Dokuments, die Verbreitung seiner Inhalte und die Kommunikation seiner Inhalte an Dritte ohne ausdrückliche Genehmigung der CONEC AG zu unterlassen.