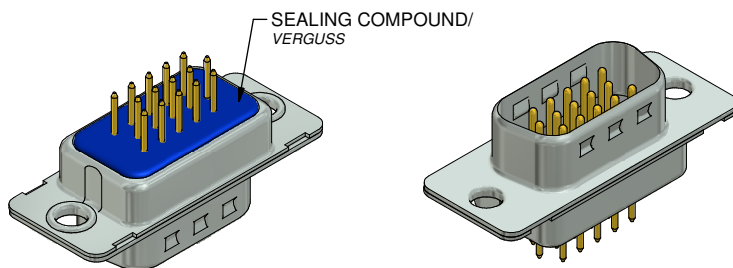
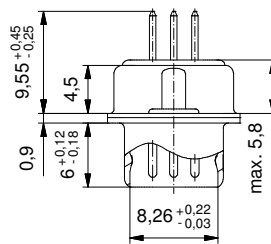
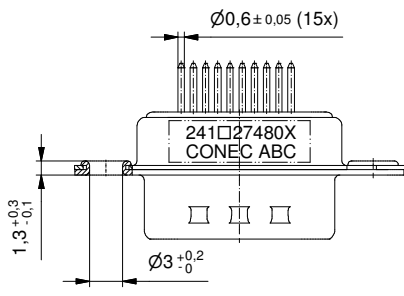
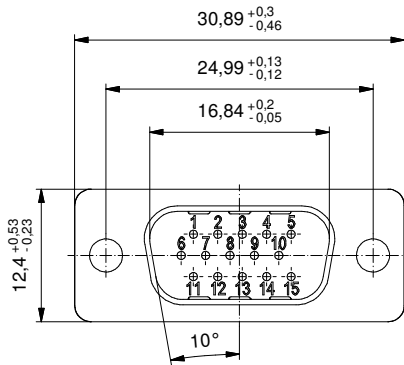
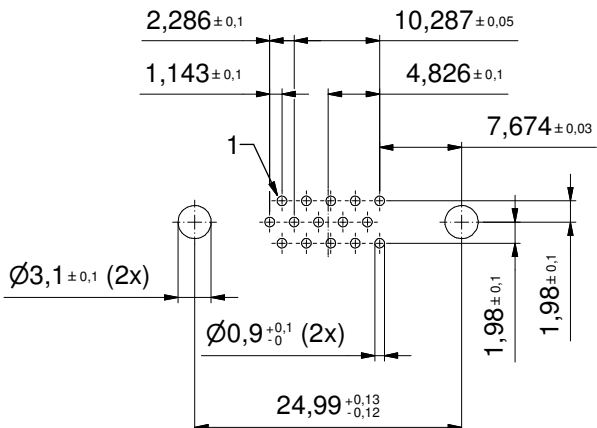


PCB Hole drillings
(PCB Top side)/
Leiterplattenbohrbild
(Leiterplatten Oberseite)



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
Temperature working range/ Umgebungstemperatur:	-25 °C ... +85 °C
Capacitance value/ Kapazitätswert:	180 pF ± 20 %
Mating cycles/ Steckzyklen:	Quality class 1 = 500 Gütestufe 1 Quality class 2 = 200 Gütestufe 2 Quality class 3 = 50 Gütestufe 3

Materials/

Werkstoffe:

Contact/
Kontakt: Cu alloy, Au over Ni

Insulator/
Isolierkörper: High Temp. PA UL94 V-0, black/
schwarz

Shells/
Gehäuse: Steel, Sn over Ni

Sealing compound/
Verguss: Blue/
blau

Installation specification/

Montagedaten:

Solder parameter for wavesoldering/
Lötparameter im Wellenlötverfahren:

Solder preheat	100 °C for 30 sec./ 100 °C für 30 sek.
Temperature/ Vorheiztemperatur:	
Solder bath Temperature/ Lötbadtemperatur:	260 °C for 5 sec./ 260 °C für 5 sek.

Part no. / Part Marked / Art.-Nr. / Bedruckung:	Contact plating / Kontakt Veredelung:
241A27480X	Gold Flash over Nickel Gold über Nickel
241B27480X	20 µin hard Gold over min. 50 µin Nickel 20 µin Gold über min. 50 µin Nickel
241C27480X	30 µin hard Gold over min. 50 µin Nickel 30 µin Gold über min. 50 µin Nickel

dim. in mm		D-SUB HD Filter Male 15pos. with threaded insert D-SUB HD Filter Stiftleiste 15pol. mit Gewindeinsatz			
drawn/ gez.	Date/Datum			Name	
appd./ gepr.	08.08.16			Koch	
Index: Original	scale/Maßstab:		dwg no / Z.-nr.:	24K1A1719	DIN- A3
Status: InBearbeitung	2:1				
RoHS & REACH compliant/konform					1 / 1

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [D-Sub High Density Connectors](#) category:

Click to view products by [CONEC](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[97-3250-11](#) [163A17089X](#) [164A17199X](#) [164C18629X](#) [L717HDB44POL2R210](#) [L717HDEH15POL2](#) [L777HDE15P](#) [L77HDE15SC309](#)
[163A16759X](#) [163A16839X](#) [163A16989X](#) [163A17079X](#) [164A17329X](#) [164A18219X](#) [241A16440X](#) [241A16550X](#) [241A16680X](#)
[241A20810X](#) [241A25740X](#) [CT25-44P](#) [MDBE15PE766](#) [L177HDE15SOL2RM23](#) [L177HRC62SVFM](#) [L177HRCG62S](#)
[L717HDEG15POL2RM5](#) [L77HDA26SVF](#) [L77HDE15SD1CO](#) [L77HDEH15SOL2RM832](#) [DAMA-15S-WS](#) [443895-3](#) [106698-1](#) [280-](#)
[012K2C](#) [DBMV13H3SNA197](#) [L177HRB44S](#) [164A17039X](#) [09562004701510](#) [L777HRC62P](#) [241A17960X](#) [164A18269X](#) [280-019S1S9MEN](#)
[L777HDEG15P](#) [280-018P3S25MEGN](#) [206504-2](#) [40-9415HDSP](#) [40-9515HDSP](#) [2057140-1](#) [C115370-6002](#) [DFMA104SNMBFR172FR022](#)
[HDC9F200E2S](#) [L717HDAG26POL2RM8](#)