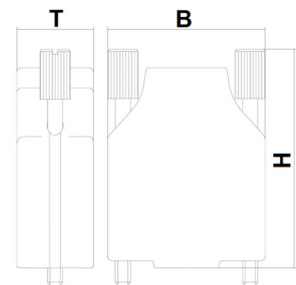


## SUB-D15F-VATSerie613 Buchsenausführung



Die Buchsenausführung SUB-D15F-VATSerie613 wurde speziell für das Butterfly Stellventil der Serie 613 von VAT konzipiert.

Der große Vorteil an der Ausführung liegt darin, dass eine einfache Konfektionierung durch die Federzugklemmen gegeben ist und diese unter Feldbedingungen stattfinden kann. Zusätzlich bietet das robuste Metallgehäuse die Möglichkeit, den Kabelschirm großflächig aufzulegen und gewährleistet so eine hohe Abschirmung gegen EMV-Störeinflüsse.



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit VE	1 Stück
Gewicht pro Stück (exkl. Verpackung)	67g
Gewicht pro Stück (inkl. Verpackung)	77g
Herkunftsland	Deutschland

### Technische Daten mechanisch

Breite (B)	40mm
Höhe (H)	64mm
Tiefe (T)	15mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C ... 50°C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20°C ... 70°C
relative Feuchte	90% ohne Betauung
Einbaulage	beliebig
Gehäusotyp	TE D-Sub Backshells Series
Gehäusematerial	Zink
Gewindegröße der Sicherungsschraube	4-40 UNC
Schraubenantrieb der Sicherungsschraube	⊕ 2,5
Kabeldurchmesser	Ø4mm ... Ø7mm
Kontaktmaterial des Steckverbinder	Messing
Kontaktbeschichtung des Steckverbinder	Glanzvergoldet

**SUB-D15F-VATSerie613**  
Buchsenausführung

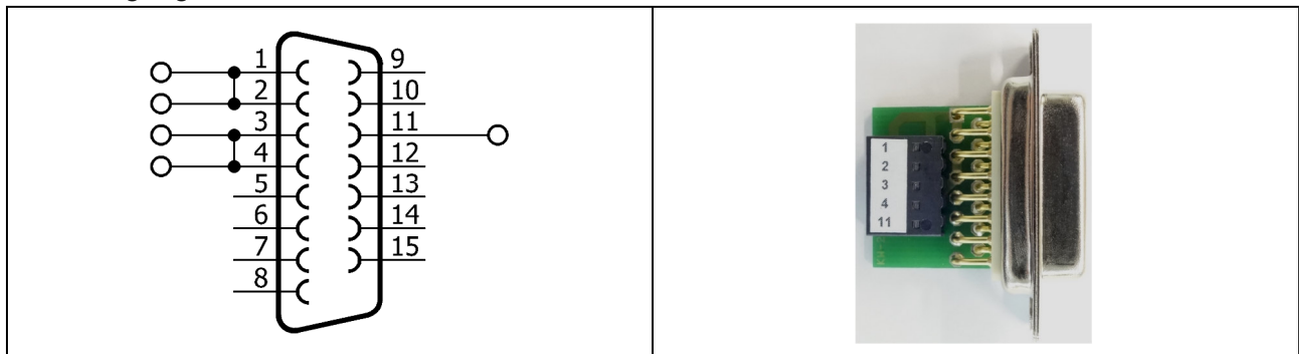
Technische Daten elektrisch

Nennspannung $U_N$	48V AC/DC
Nennstrom $I_N$	2,5A
Schutzart	IP20
Anschlussdaten Leiterplattenklemme	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,14mm <sup>2</sup> ... 0,5mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,25mm <sup>2</sup> ... 0,5mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25mm <sup>2</sup> ... 0,5mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25mm <sup>2</sup> ... 0,34mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	6mm
Anschlussdaten Steckverbinder	
Anschlussart	SUB-D 15-pol Buchse

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 50581: 02/13
---------------------	-----------------

PIN-Belegung



### SUB-D15F-VATSerie613 Buchsenausführung

#### Bilder

