

UVSWIST

Snap-In-Teil, Stecker, Wieland

Bei den Bauelementen UVSWI ST handelt es sich um Snap-In-Stecker des Typs GST18 System von Wieland, die in den Gehäuseausschnitt der Gerätebecher eingerastet werden. Die Stecker besitzen Verriegelungsklinken, einen Klemmen-Eingang, einen 3-poligen Ausgang und einen schraubenlosen Buchsenanschluss für eindrähtige bzw. feindrähtige Leitungen mit Aderendhülse. Die feindrähtigen Leitungen weisen einen Anschlussquerschnitt von 0,5 bis 2,5 mm² auf, bei den feindrähtigen liegt er bei 0,5 bis 1,5 mm². Geeignet für 250 V/4 kV/20 A.



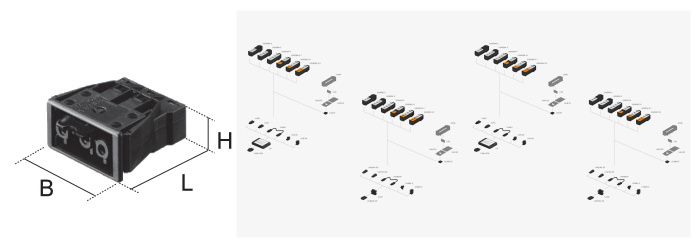
Artikel	Н	В	L	Farbe	Eingang	Ausgang	AQ	G
UVSWI-ST-S1	17 mm					1x3-pol. Stecker	2,5 mm ²	0,012 kg
UVSWI-ST-W1	17 mm	35 mm	37 mm	Weiß	1x Klemme	1x3-pol. Stecker	2,5 mm ²	0,012 kg

H: Höhe B: Breite L: Länge

L: Länge AQ: Anschlussquerschnitt

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1



PohlCon GmbH Nobelstraße 51 | 12057 Berlin Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



PRODUKTINFORMATION



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085





