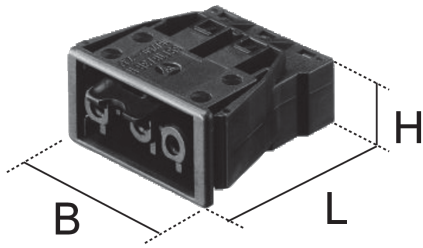


UVSWI ST

Snap-In-Teil, Stecker, Wieland



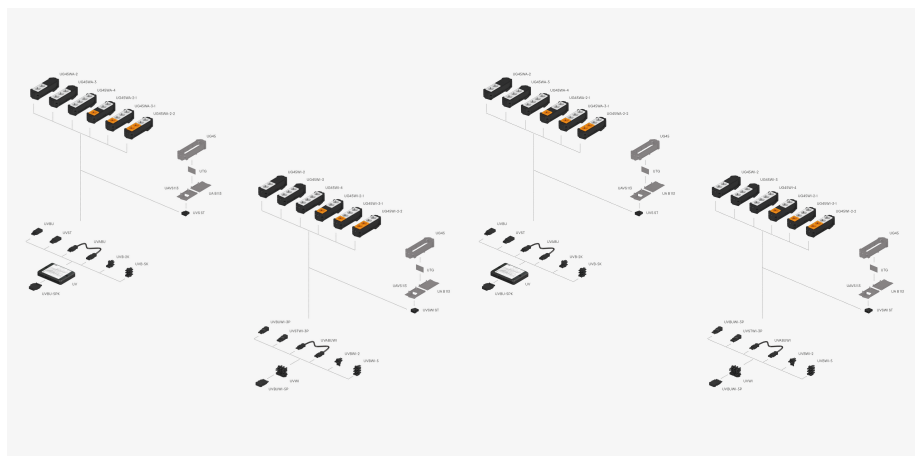
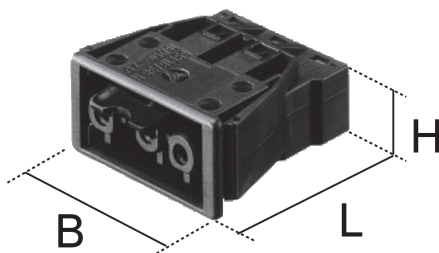
Bei den Bauelementen UVSWI ST handelt es sich um Snap-In-Stecker des Typs GST18 System von Wieland, die in den Gehäuseausschnitt der Gerätebecher eingerastet werden. Die Stecker besitzen Verriegelungsklinken, einen Klemmen-Eingang, einen 3-poligen Ausgang und einen schraubenlosen Buchsenanschluss für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



Artikel	H	B	L	Farbe	Eingang	Ausgang	AQ	G
UVSWI-ST-S1	17 mm	35 mm	37 mm	Schwarz	1x Klemme	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
AQ: Anschlussquerschnitt
G: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1



DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

