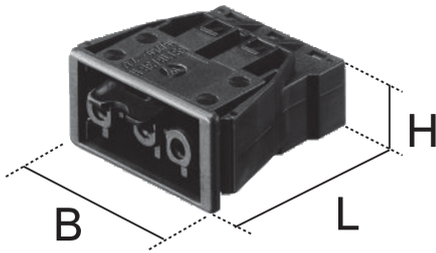


UVSWI ST

Snap-In-Teil, Stecker, Wieland

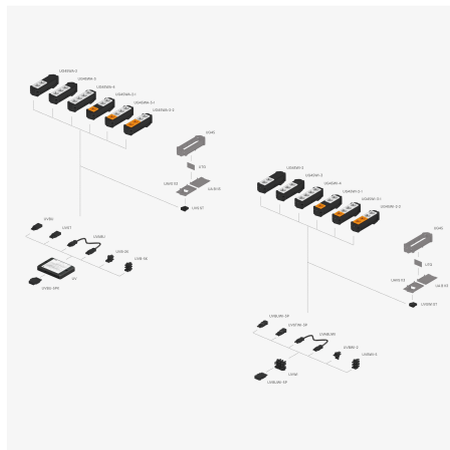


Bei den Bauelementen UVSWI ST handelt es sich um Snap-In-Stecker des Typs GST18 System von Wieland, die in den Gehäuseausschnitt der Gerätebecher eingerastet werden. Die Stecker besitzen Verriegelungsklinken, einen Klemmen-Eingang, einen 3-poligen Ausgang und einen schraubenlosen Buchsenanschluss für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

DIN

Artikel	Typ	H	B	L	AQ	Ausgang	Eingang	Farbe	G
UVSWI-ST-S1	Wieland Snap-In Geräte-Stecker,	17 mm	35 mm	37 mm	2.5 mm ²	1x3-pol. Stecker	1x Klemme	Schwarz	0.012 kg
UVSWI-ST-W1	Wieland Snap-In Geräte-Stecker,	17 mm	35 mm	37 mm	2.5 mm ²	1x3-pol. Stecker	1x Klemme	Weiß	0.012 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

