

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 99.419.0000.8

**Verteiler GST08I2VF6P 75T 02GNO3**

gesis® MICRO Verteilerleitung 1 Eingang mit freiem Ende, 6  
 Ausgänge, Länge 0,15 m, GST08i2, 2-polig, 50 V / 6 A, Leitung  
 H03V2V2, Querschnitt 0,75 mm<sup>2</sup>, Kodierung Farbe grün, Leitung  
 weiss,

Art. Nr.	99.419.0000.8
EAN	4049088159978
Bestelleinheit	280 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsspannung	50 V
Mechanische Codierung Code	ja
Verriegelbar	nein
Codierfarbe / Kontakteinsatz	grün
Polkennzeichnung	+, -

**Ausführung**

Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	6
Befestigungsmöglichkeit	nein
Schutzart (IP)	IP20
Verteilerart	6-fach Verteiler

**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	PVC
Halogenfrei	nein
Brandlast	0 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	90 °C

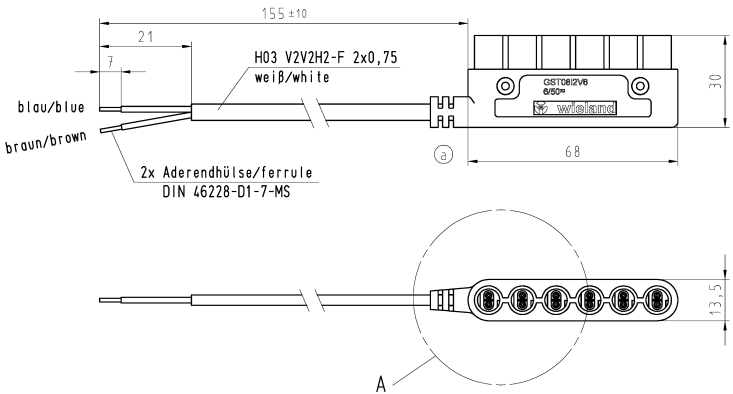
**Abmessungen**

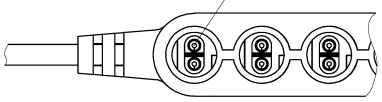
Länge	81 mm
Breite	30 mm
Höhe	13,5 mm

**Technische Zeichnung**

Technische Daten technical data	
Bemessungsspannung rated voltage	50 V
Bemessungsstrom rated current	6 A
Kontaktmaterial contact material	CuSn 6
Kontaktoberfläche contact surface	verzinkt 2-4µm tin-plated 2-4µm
Basisteil Material basic part material	PA 6.6 grün PA 6.6 green
Umspritzung Material extrusion-coat material	PVC weiss PVC white
Einsatztemperaturbereich temperature range	-20°C...+90°C






**Einzelheit "A"**  
detail "A"  
M 2:1

**Weitere Daten siehe Katalog**  
further data see catalog

Typ: **GST0812 VF6P 75T 02GN03**

Tolerierung Size ISO 14095/Tolerance system Size ISO 14095		Stylus <input checked="" type="checkbox"/> Stoffkreis- und Deklarationsliste nach U-TPM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document U-TPM-05/03 (list of prohibited / forbidden substances) to be observed	
Fräsetoleranz nach General tolerance		1. Verwendung: - First Use: -	
Material/Material		Name	
1:1		99.419.0000.8 01K	
Maßstab/Scale		Zeichnung Nr./Drawing No.	
mm 011/Sat.1		Made in mm/dimensions are in mm	
		<b>PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG</b> Ministacksystem Verteiler 50V 6A	