

## Datenblatt

Artikelnummer: 92.030.0953.1

Verteiler GST18I3V 5P1 BV SW

GST18i3 HH-Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte, Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz



Artikelnummer	92.030.0953.1
EAN	4049088391910
Bestelleinheit	1

Zulassungen



## Technische Daten

### Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE

### Ausführung

Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	5
Befestigungsmöglichkeit	ja
Schutzart (IP)	IP20
Verteilerart	HH-Verteiler

### Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

### Abmessungen

Länge	58 mm
Breite	34,9 mm
Höhe	52,5 mm

### Klassifikation

ECLASS 8.1	27440603
------------	----------

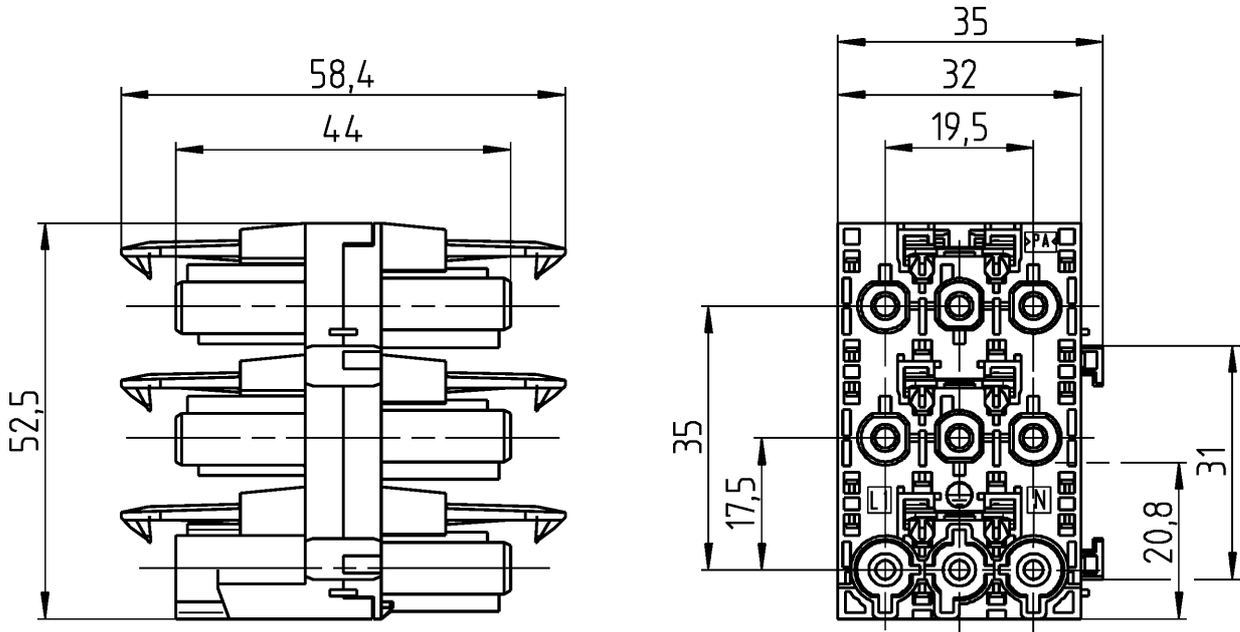
ETIM 7.0	EC002567
ETIM 6.0	EC002567
ETIM 5.0	EC002567
ETIM 4.0	EC002567

## Zubehör

Artikelnummer:	Artikel-/Typbezeichnung:	Beschreibung:
05.588.5753.0	Verriegelung GST18 VERTEILER WS	Verriegelungsschieber für Verteiler GST18i3-5, zum Nachrüsten, weiß
05.588.5753.1	Verriegelungsschieber GST18 VERTEILER SW	Verriegelungsschieber für Verteiler GST18i3-5, zum Nachrüsten, schwarz
05.561.3653.0	Verschlussstück GST18i3VS B WS	Verschlussstück für Buchsenteile GST18i3, weiß
05.561.3653.1	Verschlussstück GST18i3VS B SW	Verschlussstück für 3-poliges GST18/3 Buchsenteil, Farbe: schwarz
05.564.5353.0	Verschlussstück GST18i3/4/5 SW	Verschlussstück 12 polig schwarz für GST18i3-6 Buchsenteile
05.564.5353.2	Verschlussstück GST18i3/4/5 WS	Verschlussstück 12 polig weiß für GST18i3-6 Buchsenteile
05.594.4250.0	Verschlussstück ST18/3B + GST18i3 ST WS	Verschlussstücke für GST18i3 Steckerteil oder ST18/3 Buchsenteil, Farbe: weiß
05.594.4253.0	Verschlussstück ST18/3B + GST18i3 ST WS	Verschlussstücke für GST18i3 Steckerteil oder ST18/3 Buchsenteil, Farbe: schwarz

A  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts, sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

B  
 These dimensions will be especially checked at delivery  
 Only inspection dimensions  
 With /E marked dimensions are only valid for internal use



D  
 Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Ausschließlich Prüfmaße  
 Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitere Daten siehe Katalog  
 /further data see catalog

Teilenummer /part number	Typ / type	Farbe / colour
92.030.0953.0	GST1813V 5P1 B V WS	weiß / white
92.030.0953.1	GST1813V 5P1 B V SW	schwarz / black

Tolerierung Size ISO 14405 (E) / Tolerance system Size ISO 14405 (E). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: First Use: Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1

Werkstoff / Material		Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index
Maßstab / Scale 1:1		gezeichnet drawn	08.05.2019	Schiller	T 92.030.0953.0 13K	
		geprüft checked				
Vol. mm <sup>3</sup> Dfl./Srf. mm <sup>2</sup>		Ersatz für / Replacement for:		Maße in mm / Dimensions are in mm		
www.wieland-electric.com		Type	Bennennung/Title			
siehe Tabelle see table		Verteiler mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte with interface to separate supporting plate				
Änderung / Revision	Datum / Blatt Date / Sheet					