

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.050.9153.0

Flachleitungsadapter GST18I5A SI A

gesis® NRG Flachleitungsadapter 690 V, 32A, zum Abgriff der Flachleitung 5G10 mm² mittels IDC, Anschluss von Rundleitungen: 2,5 ... 6 mm² mittels Schraubanschluss.



Art. Nr.	92.050.9153.0
EAN	4049088359040
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Feindrähtig 6 mm ² nur mit Aderendhülse ohne Isolierstoffkragen
---------	--

Allgemein

Bemessungsstrom	32 A
Schutzart (IP)	IP20
Mechanische Codierung Code	ja
Polkennzeichnung	L3, L2, PE, N, L1
Gehäusefarbe	schwarz
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)

Anschlussdaten

Kabeldurchmesser max.	18 mm
Kabeldurchmesser min.	9,7 mm
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² min.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² min.	2,5 mm ²
Anschlussart der Rundleitung	Schraubanschluss
Abmantellänge	65 mm
Abisolierlänge	12 mm

Ausführung

Ausführung	Abgriff
------------	---------

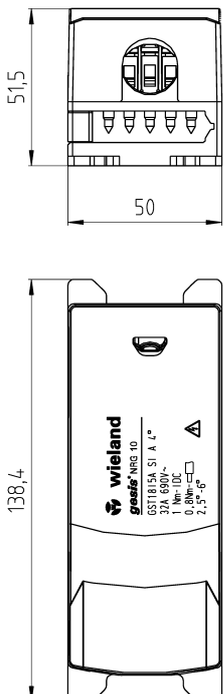
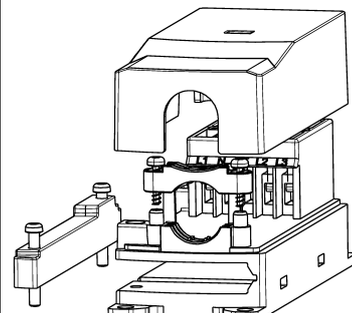
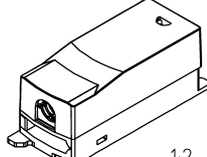
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Brandlast	0,01 kWh

Abmessungen

Länge	138,4 mm
Breite	50 mm
Höhe	51,5 mm

Technische Zeichnung

<p>1 A</p> <p>2 B</p> <p>3 C</p> <p>4 D</p> <p>5 E</p> <p>6 F</p>		<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 5 Stück packaging unit: per 5</p>  <p style="text-align: right;">1:2</p>												
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com												
Toleranzsystem Size ISO 14005 © / Tolerance system Size ISO 14005 ©. jules <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach WH 5020 010 ist enthalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). Certainly with Wieland document WH 5020 010 is listed as prohibited / declarable hazardous substance(s) to be destroyed.														
Freitoleranz nach General Tolerance: <input type="checkbox"/> AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / <input type="checkbox"/> AD - drawing, no manual modifications allowed. <input type="checkbox"/> Verwendung First Use. Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Werkstoff / Material</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Tag/Date</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Name</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Index</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">20.04.2020</td> <td style="text-align: center;">miller</td> <td style="text-align: center;">92.050.9153.013K</td> <td style="text-align: center;">a</td> </tr> </table>			Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	/	1.1	20.04.2020	miller	92.050.9153.013K	a	Maße in mm / Dimensions are in mm
	Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index									
/	1.1	20.04.2020	miller	92.050.9153.013K	a									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">anfertigen für / Requisition for:</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">type</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Benennung/Titel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">www.wieland-electric.com</td> <td style="text-align: center;">type</td> <td style="text-align: center;">ANSCHLUSSDOSE</td> </tr> </table>			anfertigen für / Requisition for:	type	Benennung/Titel	/	www.wieland-electric.com	type	ANSCHLUSSDOSE					
	anfertigen für / Requisition for:	type	Benennung/Titel											
/	www.wieland-electric.com	type	ANSCHLUSSDOSE											
a 13.12.2017 / index 131001 / Blatt 1/1 / State / sheet 1.000		g QU-MEE-01/14 a												