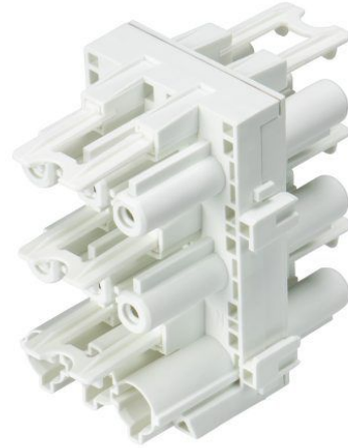


Fiche produit

Article n° 92.030.0953.0

Distributeur GST18I3V 5P1 BV WS



Article n°	92.030.0953.0
EAN	4049088391903
Unité de commande	90 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 1
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	blanc
Marquage des pôles	L, N, PE

Model

nombre d'entrées	1
nombre de sorties	5
Type de fixation	Oui
Degré de protection (IP)	IP20
Type de distributeur	Distributeur HH

matériel

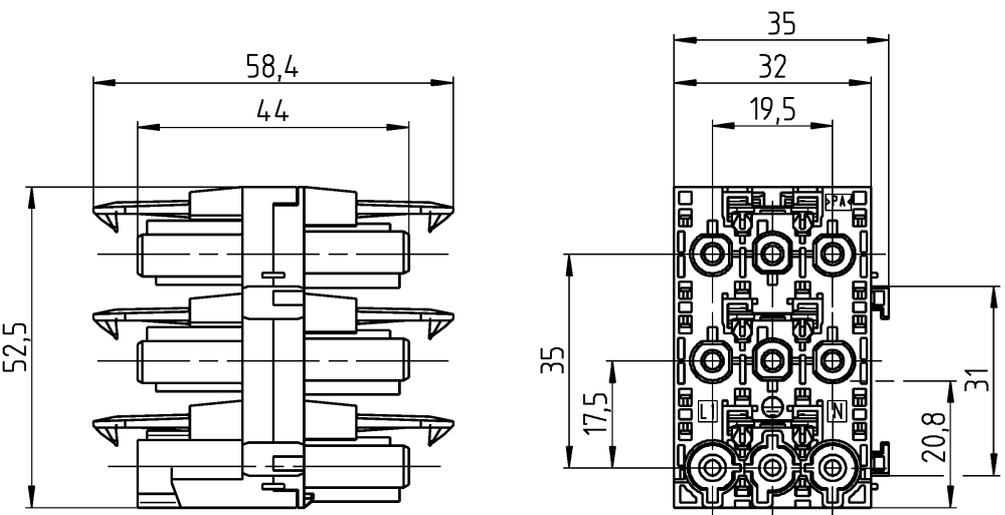
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,222 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	58 mm
----------	-------

largeur	34,9 mm
hauteur	52,5 mm

Dessin technique

<p>A</p> <p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mittelung 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.</p>																																																																																																					
<p>B</p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With IE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>																																																																																																					
<p>D</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausgeschlossen Prüfmäße Mit IE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>																																																																																																					
<p>E</p>	Weitere Daten siehe Katalog /further data see catalog																																																																																																				
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Teilenummer /part number</th> <th>Typ / type</th> <th>Farbe / colour</th> </tr> <tr> <td>92.030.0953.0</td> <td>GST1813V 5P1 B V WS</td> <td>weiß / white</td> </tr> <tr> <td>92.030.0953.1</td> <td>GST1813V 5P1 B V SW</td> <td>schwarz / black</td> </tr> </table>	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																																																																																											
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 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. (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 <input checked="" type="checkbox"/> 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																																																																																																			
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">  </td> <td>Werkstoff / Material</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td>Index</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>08.05.2019</td> <td>Schiller</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> T 92.030.0953.0 13K </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1:1</td> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Normgepr. Stand. check</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Vol. mm³ Dfl./Srf. mm²</td> <td colspan="6">Ersatz für / Replacement for:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Type</td> <td colspan="5">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>siehe Tabelle see table</td> <td colspan="5" style="text-align: center;"> Verteiler mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte with interface to separate supporting plate </td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">  wieland www.wieland-electric.com </td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Änderung / Revision</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>														Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index						gezeichnet drawn	08.05.2019	Schiller	T 92.030.0953.0 13K					1:1		geprüft checked									Normgepr. Stand. check								Vol. mm ³ Dfl./Srf. mm ²	Ersatz für / Replacement for:										Type	Benennung/Title									siehe Tabelle see table	Verteiler mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte with interface to separate supporting plate					Index	Datum / Blatt Date / Sheet	 wieland www.wieland-electric.com								Änderung / Revision											
			Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index																																																																																													
				gezeichnet drawn	08.05.2019	Schiller	T 92.030.0953.0 13K																																																																																														
		1:1		geprüft checked																																																																																																	
				Normgepr. Stand. check																																																																																																	
			Vol. mm ³ Dfl./Srf. mm ²	Ersatz für / Replacement for:																																																																																																	
				Type	Benennung/Title																																																																																																
				siehe Tabelle see table	Verteiler mit Befestigungsmöglichkeit an separater Montageplatte with interface to separate supporting plate																																																																																																
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	 wieland www.wieland-electric.com																																																																																																			
Änderung / Revision																																																																																																					
Schiller_92_030_0953_013K-AA-dwg sheet_1 CADW4029 Schiller 2019-05-17T11:30:41 1.000 3 QU-MEE-01/14 a																																																																																																					

