

Produktdatenblatt

Art. Nr. 56.106.0553.0

Mess-Trennklemme WK 6 TK/35

Mess-Trennklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35, Nennquerschnitt 6 mm², Baubreite 8 mm, Farbe grau



Art. Nr.	56.106.0553.0
EAN	4015573671355
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

Integrierte Prüfbuchse	nein
------------------------	------

Allgemein

Nennquerschnitt	6 mm ²
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	8 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hutschiene 35/7,5 mm
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	87 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrähtig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrähtig	10 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrähtig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrähtig	6 mm ²
Abisolierlänge	12 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,8 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	20-8 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	45 A
Strom Field Wiring	45 A
Querschnitt CSA	20-8 AWG
Spannung CSA	300 V
Strom CSA	45 A



wieland

Technische Zeichnung

	1	2	3																												
<p>A</p> <p><input type="checkbox"/> Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, sofern nicht ausdrücklich gestattet. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its content to others without express authorization is prohibited.</p>																															
<p><input type="checkbox"/> Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft <input type="checkbox"/> Ausreichend Prüfmaße sind nur für interne Zwecke gültig <input type="checkbox"/> Mit IE gebenezeinigte Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>																															
<p>Ansicht ohne Abdeckung view without plate</p>																															
<p>Technische Daten Technical Data</p> <table border="1"> <tr> <td>Bemessungsspannung V</td> <td>VDE</td> <td>UL</td> <td>CSA</td> </tr> <tr> <td>rated voltage</td> <td>500</td> <td>600</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom A</td> <td>41</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Anschlußbereich max. mm²/AWG</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Bemessungsquerschnitt 6mm² rated cross-section 6mm²</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III</td> </tr> </table>				Bemessungsspannung V	VDE	UL	CSA	rated voltage	500	600	300	Bemessungsstrom A	41	45	45	Anschlußbereich max. mm ² /AWG	10	8	8	Bemessungsquerschnitt 6mm ² rated cross-section 6mm ²				Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0				Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III			
Bemessungsspannung V	VDE	UL	CSA																												
rated voltage	500	600	300																												
Bemessungsstrom A	41	45	45																												
Anschlußbereich max. mm ² /AWG	10	8	8																												
Bemessungsquerschnitt 6mm ² rated cross-section 6mm ²																															
Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0																															
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III																															
<p>E <input type="checkbox"/> Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog www.wieland-electric.com additional data see CATALOG or eCATALOG eshop.wieland-electric.com</p>																															
<p>Tolerierung Size ISO 14405 <input type="checkbox"/> / Tolerance system Size ISO 14405 <input type="checkbox"/> (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). <input checked="" type="checkbox"/> ja/yes <input 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!</p>																															
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:																												
			Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1																												
<p>F <input type="checkbox"/></p>	/	<p>Werkstoff / Material Farbe: grau, ähnl. RAL 7032 1:1 colour: grey, sim.to RAL 7032</p>	Zeichnung Nr. / Drawing No.																												
	/		Index 56.106.0553.0 01K a																												
<p>F <input type="checkbox"/></p>	/	<p>Ersatz für / Replacement for: Type WK6 TK/35</p>	Maße in mm / Dimensions are in mm																												
	/																														
	a 26.11.2019 /																														
	Index Datum / Blatt Date / Sheet																														
<p>Änderung / Revision MESS-TRENNKLEMME test-disconnect-terminal www.wieland-electric.com</p>																															
<p>56_106_0553_0_01K-dwg_main_1 CADW4031 Deutsch 2020-01-13T14:07:27 1.000 3 QU-MEE-01/14 a</p>																															

