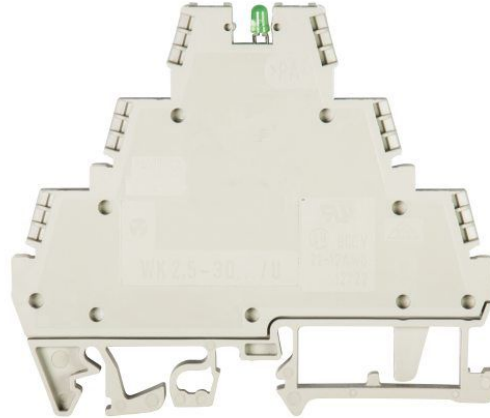


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 57.503.9055.0

**Initiatorenklemme WK 2,5-3 D/U-PGN /V0**

 Initiatorenklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35 / TS 32, Nennquerschnitt: 2.5 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 6 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	57.503.9055.0
EAN	4015573507821
Bestelleinheit	50 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

Anzeigeelement	grün
Einspeisefunktion	nein

**Allgemein**

Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	3
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	6 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklemmen für Installationsverteiler	nein

**Technische Daten**

Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	24 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	79,4 mm

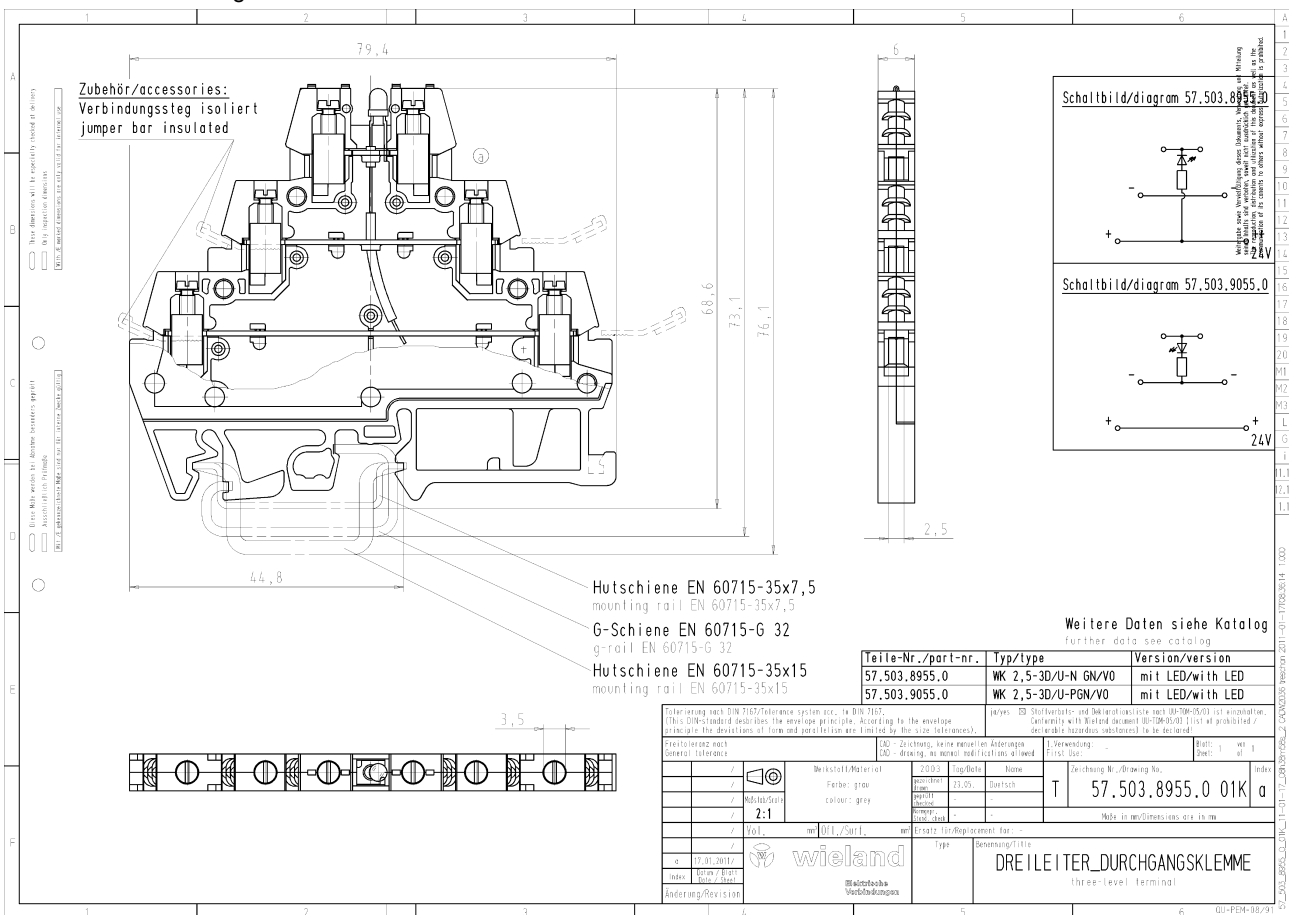
**Anschlussdaten**

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss

Minimaler Querschnitt eindrätig	0,5 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,5 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrätig	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,4 Nm

**Technische Daten UL/CSA**

Querschnitt UL	22-12 AWG
Spannung UL	24 V
Strom Factory Wiring	25 A
Strom Field Wiring	20 A
Querschnitt CSA	22-12 AWG
Spannung CSA	24 V
Strom CSA	25 A

**Technische Zeichnung**


Zubehör/accessories:  
Verbindungssteg isoliert  
jumper bar insulated

Hutschiene EN 60715-35x7,5  
mounting rail EN 60715-35x7,5  
G-Schiene EN 60715-G 32  
g-rail EN 60715-G 32  
Hutschiene EN 60715-35x15  
mounting rail EN 60715-35x15

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teile-Nr./part-nr.	Typ/type	Version/version
57.503.8955.0	WK 2,5-3D/U-N GN/V0	mit LED/with LED
57.503.9055.0	WK 2,5-3D/U-PGN/V0	mit LED/with LED

Herstellung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.  
(This DIN-standard describes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

ISO-Zeichnung, keine manuellen Änderungen  
ISO-drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung: -  
1. use: -

Blatt: 1 von 1  
Sheet: 1 of 1

Zeichnung Nr./drawing No.: 57.503.8955.0 01K

Made in [www.wieland.com](http://www.wieland.com) or in [www.wieland.com](http://www.wieland.com)

**wieland**  
Wielandische  
Verbindesysteme

Typ: DREILEITER-DURCHGANGSKLEMME  
(three-level terminal)

WU-FEM-08/21