

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 56.503.7455.0

**Initiatorenklemme WK 2,5-4 KI SL-NGN /V0**

 Initiatorenklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS  
 35/7,5 mm, Nennquerschnitt: 2.5 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 6 mm, Farbe:  
 grau

Art. Nr.	56.503.7455.0
EAN	4015573507739
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

Anzeigeelement	grün
Einspeisefunktion	nein

**Allgemein**

Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	4
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Breite/Rastermaß	6 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hutschiene 35/7,5 mm
Reihenklemmen für Installationsverteiler	nein

**Technische Daten**

Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	64 mm

**Anschlussdaten**

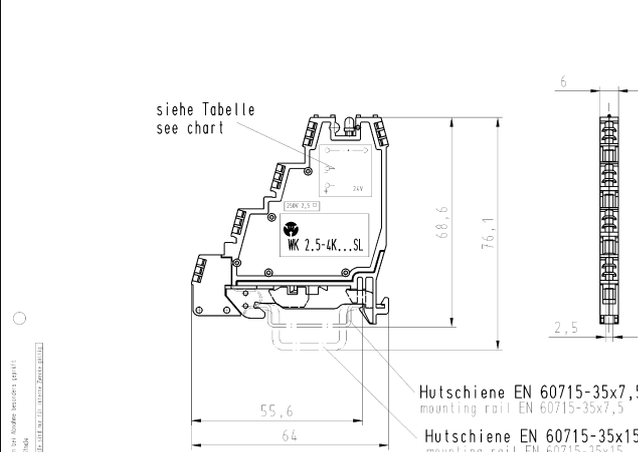
Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,5 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,5 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrätig	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,4 Nm

**Technische Daten UL/CSA**

Querschnitt UL	22-12 AWG
Spannung UL	300 V

Strom Factory Wiring	25 A
Strom Field Wiring	25 A
Querschnitt CSA	22-12 AWG
Spannung CSA	300 V
Strom CSA	25 A

### Technische Zeichnung



siehe Tabelle  
see chart

68,6  
76,1

55,6  
64

2,5  
6

WK 2,5-4K...SL

Hutschiene EN 60715-35x7,5  
mounting rail EN 60715-35x7,5

Hutschiene EN 60715-35x15  
mounting rail EN 60715-35x15

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teile-Nr./part-nr.	Typ/type	LED-Farbe/LED-colour	
56.503.7355.0	WK 2,5-4 KI SL	Grundklemme/base terminal ohne LED/without LED	
56.503.7455.0	WK 2,5-4 KI SL-NGN	grün/green	
56.503.7555.0	WK 2,5-4 KI SL-PGN	grün/green	
56.503.7655.0	WK 2,5-4 KI SL-PRT	rot/red	

Freigezeichnet nach -		G0 - Zeichnung, keine messbaren Änderungen		1. Verwendung -		Bl. 1 von 1	
/	/	Maßstab	Arbeitsstoff und Oberfläche:	2003	Tag	Name	Zeichnung Nr.
/	/	1:1					T 56.503.7455.0 01K
/	/			Erworben	05.05.	SKM/HT	
/	/			geprüft	-		
/	/	von	mit	mit	mit	mit	Erstellt für -
/	/						
a 19.06.2000/EP		wieland		Typ/type		Benennung	
benutzt Daten / Blatt		wieland		s. Tabelle		INITIATORENKLEMME	
Änderung		wieland		see chart		sensor terminal	

565037455001K\_4 CAD/100 Schmitt 05.05.2003 12:18:55 1.000