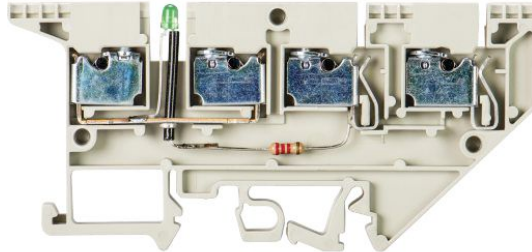


Data sheet del prodotto

Nr. Art. 57.503.7255.0

Morsetto per sensore WK 2,5-4 KOI /U-PGN /V0



Nr. Art.	57.503.7255.0
EAN	4015573604438
Quantità per ordine	50 Pezzo

Approvazioni



Dati tecnici

Generale

Sezione nominale	2,5 mm ²
Colore	grigio
Numero di piani	1
Numero di punti morsetto per piano	4
Larghezza/passaggio	5 mm
Custodia isolante	PA666
Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL94	V0
Tipo di montaggio	Guida DIN / Guida G
Morsetti componibili per installazioni elettriche	sì

Dati tecnici

Corrente nominale	16 A
Tensione nominale	24 V
Grado di inquinamento	3
Serve piastrina di chiusura	sì
Tipo di materiale isolante	Termoplastico
Lunghezza	92 mm

Dati di connessione

Tipo di attacco 1	attacco a vite
Tipo di attacco 2	attacco a vite
Sezione minima cavo rigido	0,5 mm ²
Massima sezione cavo rigido	4 mm ²
Sezione minima cavo flessibile	0,5 mm ²
Massima sezione cavo flessibile	2,5 mm ²
Lunghezza di spelatura	10 mm

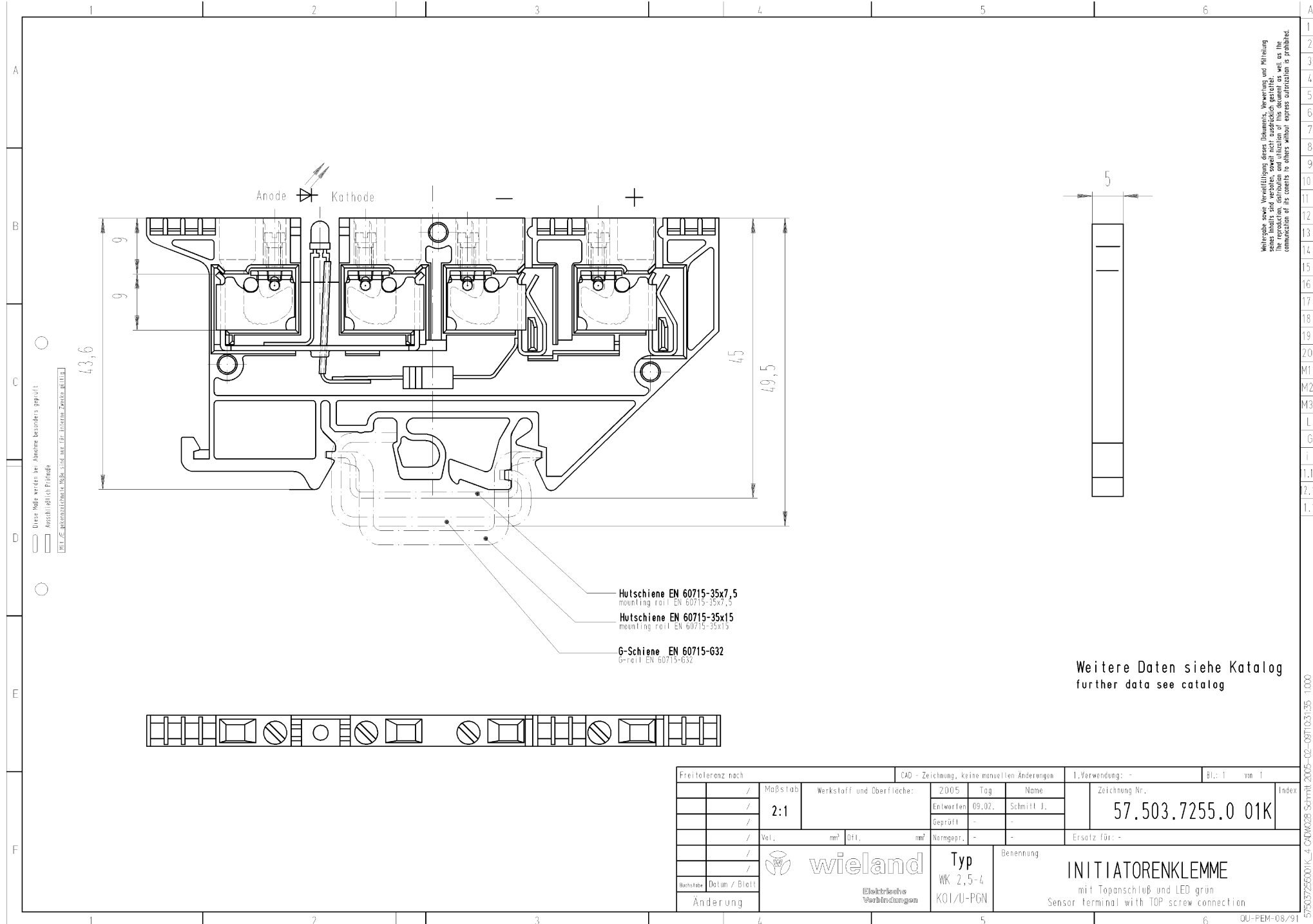
Coppia di serraggio conduttore	0,4 Nm
--------------------------------	--------

Dati tecnici UL/CSA

Sezione UL	22-12 AWG
Tensione UL	24 V
Factory wiring di corrente	30 A
Field wiring di corrente	20 A
Sezione CSA	22-12 AWG
Tensione CSA	24 V
Corrente CSA	25 A

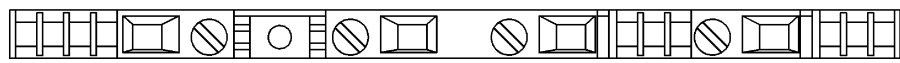
Accessori

Nr. Art.	Tipo	Descrizione
07.257.0227.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 2	
07.257.0327.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 3	
07.257.0427.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 4	
07.257.0527.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 5	
07.257.0627.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 6	
07.257.0727.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 7	
07.257.0827.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 8	
07.257.0927.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 9	
07.257.1027.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 10	
07.257.1127.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 11	
07.257.1227.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 12	
07.257.2027.0	Ponte di collegamento VB WK2,5 KO - 20	
98.190.0000.0	Guida TS 32 UNPERF - l:2000mm	
98.190.1000.0	Guida TS 32 PERF 15mm - l:2000mm	
98.210.0000.0	Guida TS 32 UNPERF AL - l:2000mm	
98.220.0000.0	Guida TS 32 UNPERF CU - l:2000mm	
98.300.0000.0	Guida TS 35x7,5 UNPERF - l:2000mm	
98.300.1000.0	Guida TS 35x7,5 PERF 15mm - l:2000mm	
98.300.1800.0	Guida TS 35x7,5 PERF 18mm - l:2000mm	
98.300.1900.0	Guida TS 35x7,5 PERF 25mm - l:2000mm	
98.360.0000.0	Guida TS 35x15-2,3 UNPERF - l:2000mm	
98.360.0004.0	Guida TS 35x15-2,3 UNPERF FZN - l:2000mm	
98.370.0000.0	Guida TS 35x15 UNPERF - l:2000mm	
98.370.1000.0	Guida TS 35x15 PERF 15mm - l:2000mm	
98.380.0000.0	Guida TS 35x15-2,3 UNPERF CU - l:2000mm	
07.310.9355.0	Piastrina di chiusura AP 2,5-4 KO/V0	
07.310.9455.0	Piastrina di separazione TW 2,5-4 KO/V0	



Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation mit Dritten, ohne die ausdrückliche Genehmigung der Wieland-Gruppe, ist ausdrücklich untersagt.

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog



- Hutschiene EN 60715-35x7,5
mounting rail EN 60715-35x7,5
- Hutschiene EN 60715-35x15
mounting rail EN 60715-35x15
- G-Schiene EN 60715-632
G-rail EN 60715-632

Freitoleranz nach		DAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl. 1 von 1	
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:			2005	Tag	Name	
/	2:1				Entworfen	09.02.	Schmitt J.	
/					Geprüft			
/	Vol.	mm ³	Bil.	mm ³	Normgr.	-	Ersatz für: -	
/							Zeichnung Nr.	
/							57.503.7255.0 01K	
Benennung		Typ		Benennung				
Änderung		WK 2,5-4		INITIATORENKLEMME				
		K01/U-PGN		mit Topanschluß und LED grün				
		Elektrische Verbindungen		Sensor terminal with TOP screw connection				

57503725501K_1 CADW28 Schmitt 2005-02-09T10:51:35 1:000