

Data sheet del prodotto

Nr. Art. 57.503.8055.0

Morsetto per sensore WK2,5-4 KI/U-PGN /V0



Nr. Art.	57.503.8055.0
EAN	4015573507807
Quantità per ordine	100 Pezzo

Approvazioni



Dati tecnici

Generale

Sezione nominale	2,5 mm ²
Colore	grigio
Numero di piani	3
Numero di punti morsetto per piano	1
Larghezza/passaggio	6 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	No

Dati tecnici

Corrente nominale	24 A
Tensione nominale	24 V
Tensione nominale di tenuta	4 kV
Grado di inquinamento	3
Serve piastrina di chiusura	No
Tipo di materiale isolante	Termoplastico
Lunghezza	53,4 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	7 mm
Coppia di serraggio conduttore	0,4 Nm

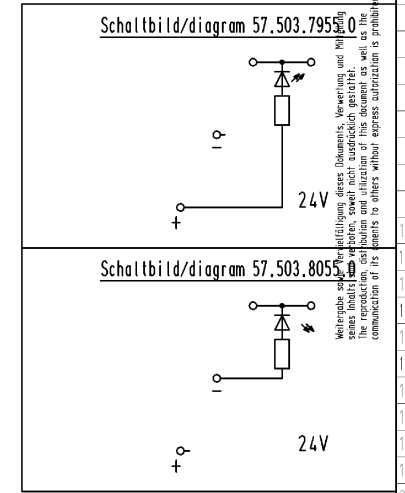
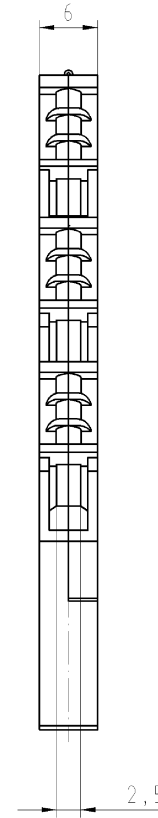
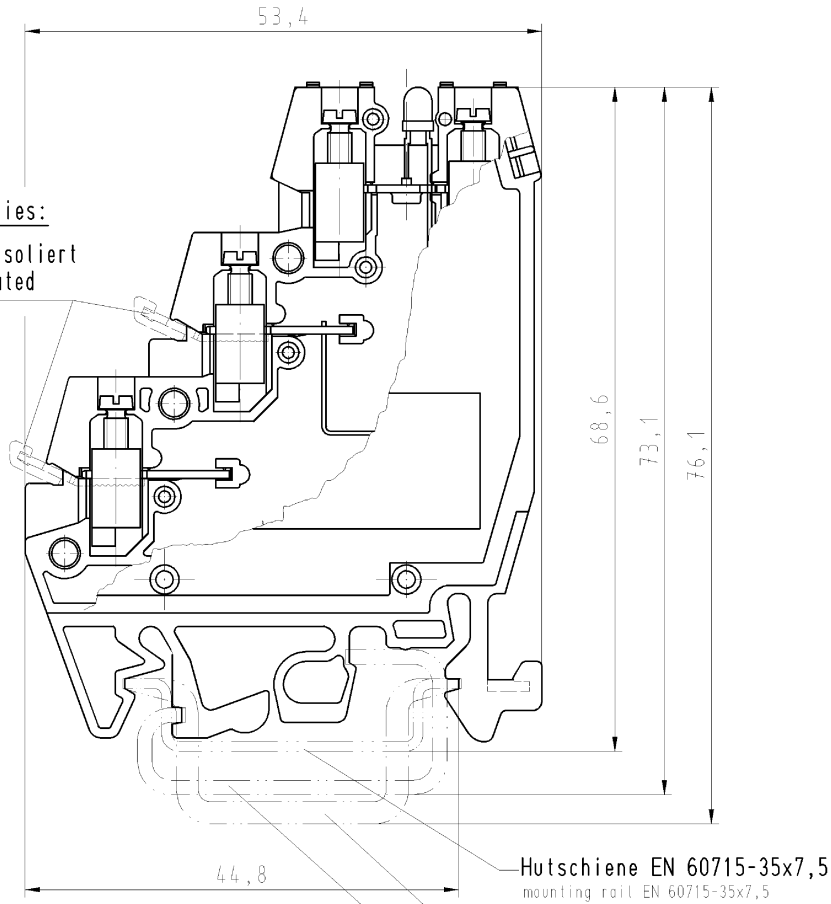
Dati tecnici UL/CSA

Sezione UL	22-12 AWG
Tensione UL	24 V
Factory wiring di corrente	25 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
Z7.267.0227.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 2 ROT	
Z7.267.0227.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 2 BLAU	
Z7.267.0327.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 3 ROT	
Z7.267.0327.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 3 BLAU	
Z7.267.0427.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 4 ROT	
Z7.267.0427.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 4 BLAU	
Z7.267.0527.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 5 ROT	
Z7.267.0527.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 5 BLAU	
Z7.267.0627.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K 6 ROT	
Z7.267.0627.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K 6 BLAU	
Z7.267.0727.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K 7 ROT	
Z7.267.0727.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K 7 BLAU	
Z7.267.0827.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 8 ROT	
Z7.267.0827.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 8 BLAU	
Z7.267.0927.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K 9 ROT	
Z7.267.0927.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K 9 BLAU	
Z7.267.1027.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 10 ROT	
Z7.267.1027.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 10 BLAU	
Z7.267.1127.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K 11 ROT	
Z7.267.1127.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K 6 BLAU	
Z7.267.1227.5	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 12 ROT	
Z7.267.1227.6	Pettine di collegamento isolato IVB WK 2,5-K- 12 BLAU	
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	
07.312.0555.0	Piastrina di separazione TW 2,5-4 K/U /V0	

Zubehör/accessories:
Verbindungssteg isoliert
jumper bar insulated



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr./part-nr.	Typ/type	Version/version
57.503.7855.0	WK 2,5-4 KI/U/V0	ohne LED/without LED
57.503.7955.0	WK 2,5-4 KI/U-N GN/V0	mit LED/with LED
57.503.8055.0	WK 2,5-4 KI/U-PGN/V0	mit LED/with LED



Freitoleranz nach		DAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name		Zeichnung Nr.	Index
/	2:1	Farbe: grau colour: grey		Entworfen	22.05.	Daetsch			
/				Gepflegt				T	57.503.7855.0 01K
/	Vol.	mm ³	Gil.	mm ³	Normgr.	-	-	Ersatz für: -	
/									
Benennung		wieland						INITIATORENKLEMME initiator terminal	
Änderung		Elektrische Verbindungen							