

## Stampa PDF

Codice del prodotto: 56.703.6055.0

Morsetto a più piani WKFN 2,5 E1/2/35



Codice del prodotto	56.703.6055.0
EAN	4015573718517
Unità	50

Approvazioni



CAN-Ex



PTB



USA-Ex



## Dati tecnici

### Generale

Sezione nominale	2.5 mm <sup>2</sup>
Colore	grigio
Numero di piani	2
Numero di punti morsetto per piano	3
Larghezza/passio	5 mm
Custodia isolante	PA666
Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL94	V0
Esecuzione "Ex e" testata per area esplosione	sì
Tipo di montaggio	Guida DIN 35/7,5 mm
Morsetti componibili per installazioni elettriche	sì

### Dati tecnici

Corrente nominale	22 A
Tensione nominale	500 V
Tensione nominale di tenuta	6 kV
Grado di inquinamento	3
Serve piastrina di chiusura	sì
Tipo di materiale isolante	Termoplastico
Lunghezza	107,5 mm

### Dati di connessione

Tipo di attacco 1	Attacco a molla
Tipo di attacco 2	Attacco a molla
Sezione minima cavo rigido	0,13 mm <sup>2</sup>
Massima sezione cavo rigido	4 mm <sup>2</sup>
Sezione minima cavo flessibile	0,13 mm <sup>2</sup>
Massima sezione cavo flessibile	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spelatura	11 mm

### Dati tecnici UL/CSA

Sezione UL	22-12 AWG
Tensione UL	300 V
Factory wiring di corrente	20 A
Field wiring di corrente	20 A
Sezione CSA	24-12 AWG
Tensione CSA	300 V
Corrente CSA	24 A

#### Nota

Nota per tensione nominale	CSA 300V/600V
----------------------------	---------------

#### Classificazione

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27141120
ETIM 7.0	
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897

#### Conformità del prodotto

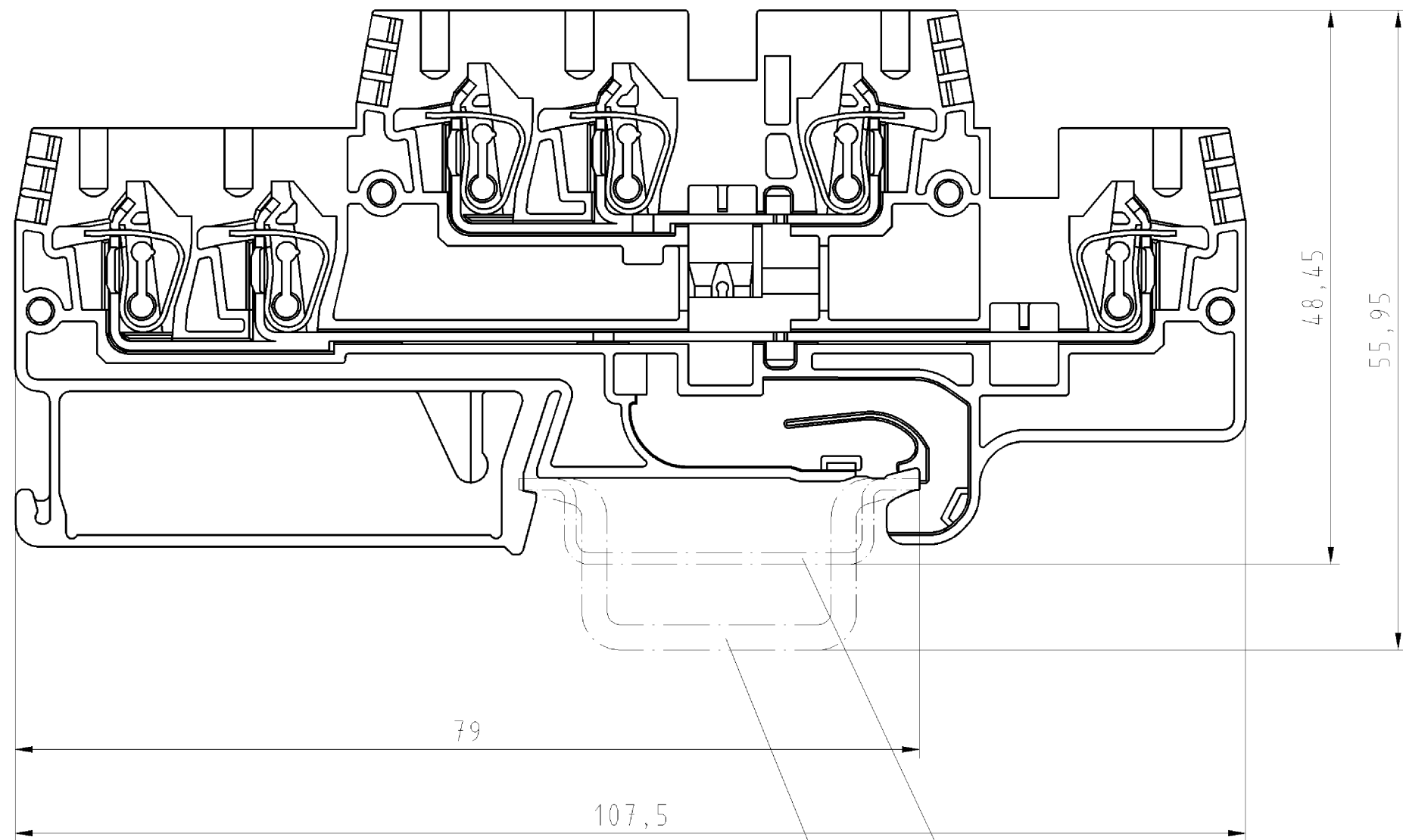
ROHS conformity status	Conforme
REACH-SVHC conformity status	Conforme

#### Accessori

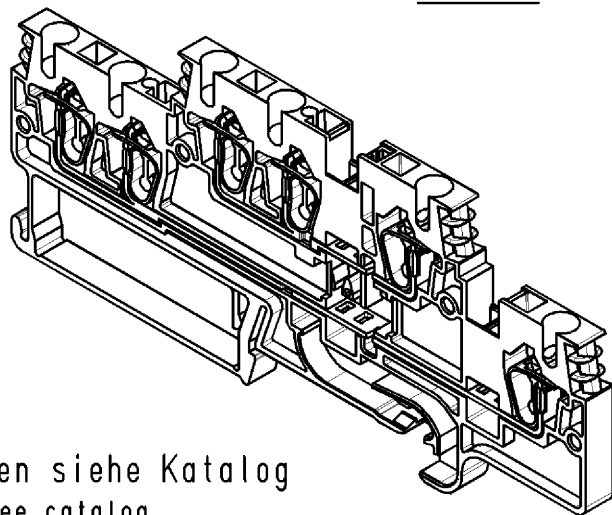
Codice del prodotto:	Designazione tipo/articolo:	Descrizione:
Z7.261.1127.0	Spina di collegamento IVB WKF-V	
Z7.280.6227.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 2	
Z7.280.6327.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 3	
Z7.280.6427.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 4	
Z7.280.6527.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 5	
Z7.280.6627.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 6	
Z7.280.6727.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 7	
Z7.280.6827.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 8	
Z7.280.6927.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 9	
Z7.280.7027.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 10	
98.300.0000.0	Guida TS 35x7,5 UNPERF - l:2000mm	
98.300.1000.0	Guida TS 35x7,5 PERF 15mm - l:2000mm	
98.300.1900.0	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	
07.312.7755.0	Piastrina di chiusura APFN 2,5 E1/2/35	
07.312.7855.0	Piastrina di separazione TWFN 2,5 E1/2/35	
Z7.280.7127.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 11	
Z7.280.7227.0	Spina di collegamento IVBWKF 2,5- 12	

Z7.280.8027.0	Spina di collegamento IVBWK 2,5- 20	
98.300.1800.0	Guida TS 35x7,5 PERF 18mm - l:2000mm	
05.564.3755.0	guide di inserimento cavo LEL 2,5/1 white	
05.564.3855.0	guide di inserimento cavo LEL 2,5/1 gray	
05.564.3955.0	guide di inserimento cavo LEL 2,5/1 black	
04.242.5053.0	Strisce di targhette di siglatura 9705 A / 5 / 10	

○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
○ Ausschließlich Prüfmaße  
Mit / E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig




M1 : 1



Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog



Freitoleranz nach -				CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen				1.Verwendung: -				Bl.: 1 von 1	
	/	Maßstab  2:1	Werkstoff und Oberfläche:  -		2003	Tag	Name		Zeichnung Nr.				Index
	/				Entworfen	26.05.	Schmitt J.		56.703.6055.0 01K				
	/				Geprüft	-	-						
	/	Vol.	mm³	Offl.	mm²	Normgepr.	-	-	Ersatz für: -				
	/		wieland		WKFN 2,5 E1/2/35		Benennung  ETAGENKLEMME double-deck terminal						
	/												
	/												
Buchstabe	Datum / Blatt												
Änderung													

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.