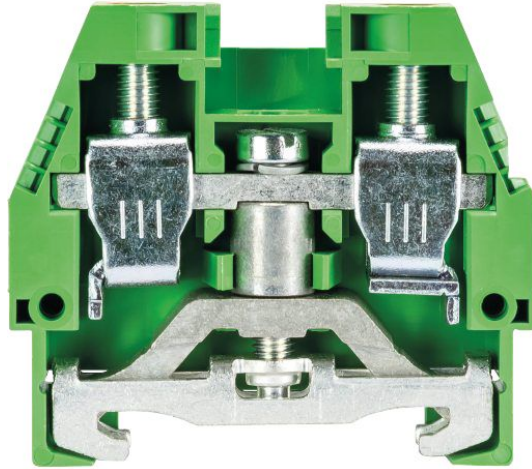


Data sheet del prodotto

Nr. Art. 56.516.9255.0

Conduttore di protezione WKI 16 SL / 35/V0



| | |
|---------------------|---------------|
| Nr. Art. | 56.516.9255.0 |
| EAN | 4015573571068 |
| Quantità per ordine | 50 Pezzo |

Approvazioni



Dati tecnici

Generale

| | |
|--|---------------------|
| Sezione nominale | 16 mm ² |
| Colore | verde-giallo |
| Numero di piani | 1 |
| Numero di punti morsetto per piano | 2 |
| Larghezza/passaggio | 12 mm |
| Custodia isolante | PA666 |
| Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL94 | V0 |
| Tipo di montaggio | Guida DIN 35/7,5 mm |
| Morsetti componibili per installazioni elettriche | si |

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Tensione nominale | 400 V |
| Tensione nominale di tenuta | 6 kV |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Serve piastrina di chiusura | si |
| Tipo di materiale isolante | Termoplastico |
| Lunghezza | 58 mm |

Dati di connessione

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Tipo di attacco 1 | attacco a vite |
| Tipo di attacco 2 | attacco a vite |
| Sezione minima cavo rigido | 1,5 mm ² |
| Massima sezione cavo rigido | 10 mm ² |
| Sezione minima cavo flessibile | 1 mm ² |
| Massima sezione cavo flessibile | 16 mm ² |
| Sezione minima cavo semirigido | 16 mm ² |

| | |
|--|--------------------|
| Massima sezione cavo semi-rigido | 25 mm ² |
| Lunghezza di spelatura | 16 mm |
| Coppia di serraggio conduttore | 2,5 Nm |
| Coppia di serraggio montaggio su guida | 2 |

Dati tecnici UL/CSA

| | |
|--------------|----------|
| Sezione UL | 12-4 AWG |
| Tensione UL | 600 V |
| Sezione CSA | 14-4 AWG |
| Tensione CSA | 600 V |

Accessori

| Nr. Art. | Tipo | Descrizione |
|---------------|---|-------------|
| 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 | |
| 07.311.9555.0 | Piastrina di chiusura API 10 - 16 SL/V0 | |
| 04.242.6053.0 | Strisce di targhette di siglatura 9705 A / 6 / 10 | |

I

A

B

C

D

E

F

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

* special package

| Teilenummer part number | Typ type | Farbe colour |
|----------------------------|-----------------|-----------------|
| 56.516.9255.0 | WKI 16 SL/35/V0 | grün |
| * 56.516.9295.0 | WKI 16 SL/35/V0 | grün |

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

M1

M2

M3

L

G

1

11.1

12.1

1.1

I

2

3

OU-PEM-08/91

56016925001K_4_040W1042_Schnitt_2006-08-171092259_1000

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
Mit diesen Abmessungen sind nicht weiter für andere Verw.

These data are valid for handling especially
aussergewöhnlich Prüfmaße
Mit diesen Abmessungen sind nur für interne Zwecke gültig

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
Mit diesen Abmessungen sind nicht weiter für andere Verw.

These data are valid for handling especially
aussergewöhnlich Prüfmaße
Mit diesen Abmessungen sind nur für interne Zwecke gültig

Freitoleranz nach
General tolerance

Werkstoff/Material

| 2006 | Tag/Date | Name |
|---------------------------|----------|------------|
| gezeichnet drawn | 17.08. | Schnitt J. |
| geprüft checked | - | - |
| Normgepr. Stand. check | - | - |

Zeichnung Nr./Drawing No. 56.516.9255.0 01K

Index

Vol. mm³ Dtl./Surf. mm³ Ersatz für/Replacement for: -

wieland

Typ

Benennung/Title

index Datum / Blatt
Date / Sheet

Änderung/Revision

Elektrische
Verbindungen

WKI 16
SL/35/V0

SCHUTZLEITERKLEMME
16mm²
Ground block for TS 35

Wertequelle sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Sonderdruck und Vervielfältigung zur Verbreitung ist ohne schriftliche
Kommunikation der Inhalte ist ohne schriftliche Erlaubnis der
Kommunikation der Inhalte ist ohne schriftliche Erlaubnis der
Kommunikation der Inhalte ist ohne schriftliche Erlaubnis der