

Fiche produit

Article n° 83.301.1040.1

câble de connexion FCS AWG14 7 STSA - 10



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 83.301.1040.1 |
| EAN | 4049088023163 |
| Unité de commande | 10 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

général

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Type de cordon | câble de connexion |
| Type de câble | Ölflex® Control TM 7G AWG 14 |
| couleur du câble | gris |
| Degré de protection (IP) | IP65 |
| Sans halogène | Aucun |
| Couleur du boîtier | noir |
| Détrompeur mécanique | Aucun |
| longueur de fil | 7 mm |
| longueur de dénudage | 130 mm |
| Diamètre du câble max. | 11,1 mm |
| Diamètre du câble | |

Données techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Nombre de pôles | 7 |
| Courant nominal | 16 A |
| Tension nominal | 600 V |
| Extrémité du câble Version 1 | Fiche |
| Extrémité du câble version 2 | L'extrémité libre |
| Préparation du conducteur de fin | Fils des câbles compressés avec des ultrasons |

Dimensions

| | |
|-----------------|-----|
| longueur totale | 1 m |
|-----------------|-----|

Dessin technique

Gesamtlänge/full length L

6x Aderisolationsfarbe/
color coding
schwarz mit weißer Ziffer/
black with white numbers
1-6

grün-gelb/green-yellow

7x ultraschallverwichtet/
ultrasonically welded

OELFLEX CONTROL TM 7 G 2,5
Farbe/color: silbergrau/silver-grey; 7x2,5qmm

130

8

| Anschlußbelegung/pin assignment | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Polkennzeichnung/pole marking | |
| Steckereinsatz/ plug insert | Kabel/cable |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 6 |
| ⊖ | grün-gelb/ green-yellow |

| Teilenummer/ part no. | Gesamtlänge/ full length L |
|--------------------------|-------------------------------|
| 83.301.1040.1 | 1000 |
| 83.301.2040.1 | 2000 |
| 83.301.3040.1 | 3000 |
| 83.301.4040.1 | 4000 |
| 83.301.5040.1 | 5000 |
| 83.301.6040.1 | 6000 |
| 83.301.7040.1 | 7000 |
| 83.301.8040.1 | 8000 |
| 83.301.9040.1 | 9000 |

Einzeichnung nach DIN 7152/Endnorm system acc. to DIN 7167.

This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Einzeichnung nach DIN 7152/Endnorm system acc. to DIN 7167.
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Skizzen nach DIN 7152/Endnorm system acc. to DIN 7167.
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

| | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Präzisionsstufe nach General tolerance | Skizze nach Sketch | Skizze nach Sketch | Skizze nach Sketch | Skizze nach Sketch | Skizze nach Sketch |
| / | / | / | / | / | / |

Werkstoff/Material
Zustand
Norm
Messmaß
Anmerkungen

Werkstoff/Material: 2008
Zustand: 07.05
Norm: 06028
Messmaß: 130
Anmerkungen: 7x

Skizze nach DIN 7152/Endnorm system acc. to DIN 7167. Made in mm/Inches are in mm.

Zeichnung Nr./Drawing No. 83.301.1040.1 01K

wieland
Elektrotechnische
Verbindungen

STECKERTE IL MIT KABEL
 Gehäuse/head FUS 4,0 T SF 34 (Schraubstrom)

Frage senden/Free and Cable/cable 7x2,5qmm