

Fiche produit

Article n° 00.712.0303.7

câble plat 5G2,5MM<sup>2</sup> PVC GRÜN



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 00.712.0303.7 |
| EAN               | 4049088299926 |
| Unité de commande | 1 Piece(s)    |

certificats/approbations



Données techniques

**général**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| isolation des conducteurs     | PVC                    |
| repérage des conducteurs      | Couleur                |
| nombre de noyaux              | 5                      |
| Non propageateur de la flamme | Oui                    |
| Catégorie de conducteur       | Classe 6 = très souple |
| Ecran                         | Aucun                  |
| Conducteur vert/jaune         | Oui                    |
| Largeur de câble env.         | 24 mm                  |
| Hauteur env câble.            | 6,3 mm                 |
| Couleur gaine extérieure      | vert                   |
| Matière gaine extérieure      | PVC                    |
| KNX module de base FanCoil    | Eca                    |

**Données techniques**

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Section nominale du conducteur | 2,5 mm <sup>2</sup>    |
| Tension nominale de l'ONU      | 1 kV                   |
| Tension nominale U0            | 600 V                  |
| rayon de courbure, statique    | 100 mm                 |
| KNX module de base FanCoil     | Eca                    |
| Catégorie de conducteur        | Classe 6 = très souple |
| nombre de noyaux               | 5                      |
| isolation des conducteurs      | PVC                    |
| Conducteur vert/jaune          | Oui                    |
| Ecran                          | Aucun                  |
| Matière gaine extérieure       | PVC                    |
| Couleur gaine extérieure       | vert                   |

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Non propagateur de la flamme | Oui    |
| Sans halogène EN 60754-12    | Aucun  |
| Largeur de câble env.        | 24 mm  |
| Hauteur env câble.           | 6,3 mm |
| Tension nominale U0          | 600 V  |
| Tension nominale U           | 1 kV   |

**matériel**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Sans halogène     | Aucun     |
| résistance au feu | 1,325 kWh |

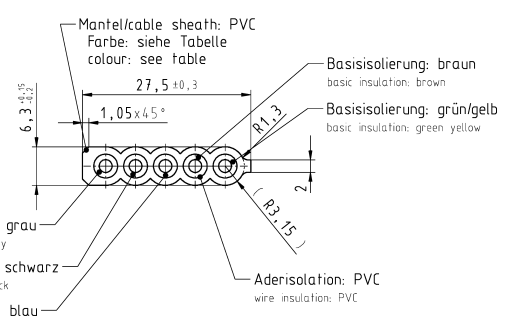
**Dessin technique**

Querschnitt/wire size: 5x2,5mm<sup>2</sup>  
 Kupferleiter, blank, 0,15mm feindrähtig nach IEC60228 Klasse 6  
 copper wire, pure, 0,15mm fine stranded according to IEC60228 class 6

**Bedruckung/printing:**  
 Metermarkierung 00000M-99999M  
 length marking every meter

alle 500mm / every 500mm:  
 WIELAND - **gesis** NRG BASIC  
 5G2,5mm<sup>2</sup>\*2x1,5mm<sup>2</sup>  
 PVC fire class Eca  
 Teilenummer: siehe Tabelle  
 part number: see table  
 0,6/1KV KSG <VDE-REG 8847> CE  
 Fertigungsdatum KK/JJ  
 manufacturing date

Beispiel/example: 00.712.0303.1



Mantel/cable sheath: PVC  
 Farbe: siehe Tabelle  
 colour: see table

27,5 ±0,3  
 1,05 x 4,5°  
 6,3 ±0,2  
 0,3  
 1,3 ±0,15  
 2

Basisisolation: braun  
 basic insulation: brown  
 Basisisolation: grün/gelb  
 basic insulation: green yellow  
 Basisisolation: grau  
 basic insulation: grey  
 Basisisolation: schwarz  
 basic insulation: black  
 Basisisolation: blau  
 basic insulation: blue  
 Aderisolation: PVC  
 wire insulation: PVC

| Teilenummer<br>part-no. | Farbe<br>colour          |
|-------------------------|--------------------------|
| 00.712.0303.1           | schwarz / black RAL 9005 |
| 00.712.0303.3           | grau / grey RAL 7035     |
| 00.712.0303.7           | grün / green RAL 6018    |

Fertigung Size ISO 11469 © / Tolerance system Size ISO 11469 ©  
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)  
 Fertigerstanz nach General tolerance [M0 - drawing, no manual modifications allowed]

|  |   |
|--|---|
| <small>           Zeichnung Nr. / Drawing No.<br/>           00.712.0303.3 01K<br/>           Blatt: 1 von 1<br/>           Sheet: 1 of 1         </small> | <small>           Index<br/>           a         </small> |
|--|---|

Maßstab / Scale: 2:1  
 Maß in mm / Dimensions are in mm

|   |   |  |
|---|---|--|
| <small>           Werkstoff / Material<br/>           gezeichnet<br/>           27.05.2018<br/>           gezeichnet<br/>           27.05.2018<br/>           gezeichnet<br/>           27.05.2018         </small> | <small>           Tag/Date<br/>           27.05.2018<br/>           Name<br/>           Schnitt J.         </small> | <small>           Zeichnung Nr. / Drawing No.<br/>           00.712.0303.3 01K<br/>           Blatt: 1 von 1<br/>           Sheet: 1 of 1         </small> |
|---|---|--|

Val. an / Dr./Sr. an / Ersatz für / Replacement for:

a 234.10.2018 / Index / Blatt / Sheet  
 www.wieland-electric.com  
 FLACHLEITUNG  
 gesis System  
 5G2,5mm<sup>2</sup> PVC  
 FLUX CABLE