

Fiche produit

Article n° 54.504.9055.0

Borne de terre WK 4 SL/U



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 54.504.9055.0 |
| EAN | 4049088311925 |
| Unité de commande | 100 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| | |
|---|-------------------|
| Section transversale nominale | 4 mm ² |
| Couleur | Vert / jaune |
| nombre de niveaux | 1 |
| Nombre de position de serrage par niveaux | 2 |
| largeur/grille dimension | 6 mm |
| classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 | V0 |
| version testée à l'explosion "Ex e" | Oui |
| Méthode de montage | rail DIN / G-rail |
| Bornes de jonctions pour installations électriques | Oui |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Tension nominal | 800 V |
| Tension nominale d'impulsion | 8 kV |
| Degré de pollution | 3 |
| plaque de fermeture nécessaire | Aucun |
| Type de matériau d'isolation | Thermo-plastique |

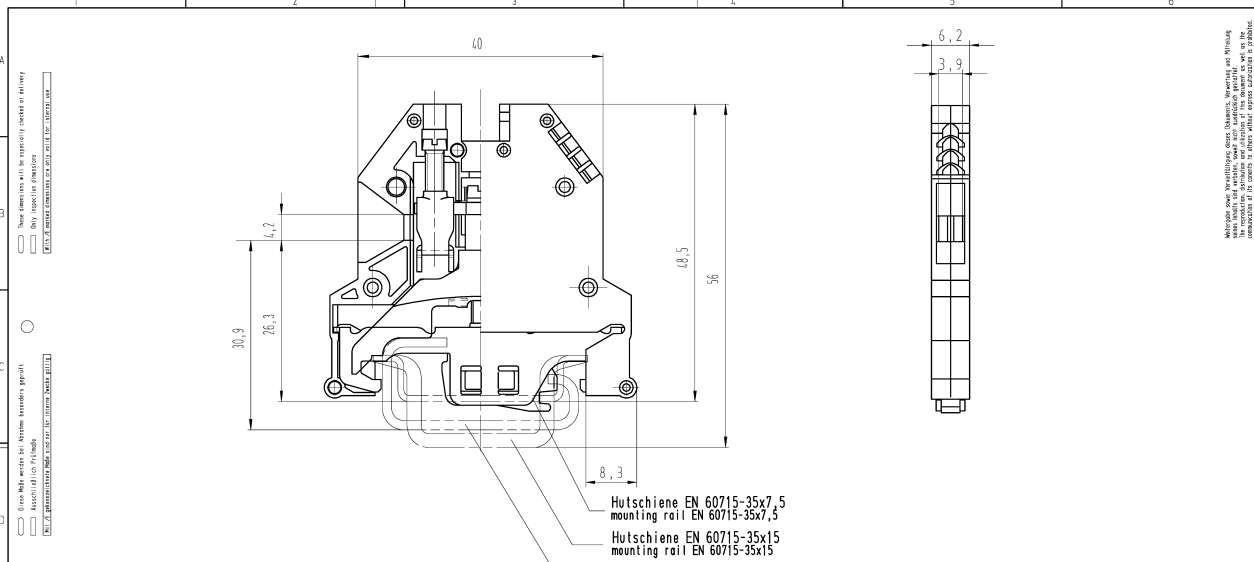
données de connexion

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Type de connexion 1 | Connexion à vis |
| Type de connexion 2 | Connexion à vis |
| Section minimum fil rigide | 0,5 mm ² |
| Section maximum fil rigide | 6 mm ² |
| Section minimum multi-brins | 0,5 mm ² |
| Section maximum multi-brins | 4 mm ² |
| longueur de fil | 9 mm |
| Conducteur Couple de montage | 0,5 Nm |

| | |
|--|-----|
| couple de serrage pour montage de rail | 0,5 |
|--|-----|

Données techniques UL/CSA

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Section traversante norme UL | 22-10 AWG |
| Section traversante norme CSA | 20-10 AWG |


Dessin technique


Hutschiene EN 60715-35x7,5
 mounting rail EN 60715-35x7,5
 Hutschiene EN 60715-35x15
 mounting rail EN 60715-35x15
 G-Schiene EN 60715-632
 G-rail EN 60715-632

Farbe: grün
 colour: green

Farbe: gelb
 colour: yellow

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

| Tolerierung Size ISO 1408(☒)/Tolerance system Size ISO 1408(☒): (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). | | / oder ☐ Stoffverholungs- und Deklarationsliste nach DIN 5020:110 ist einzuhalten. (Conformity with material document WK 5020:110 is mandatory / see separate hazardous substances list to be declared) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|---|--|--------------------------|-------------|---------------|--------------|
| Freitoleranz nach General tolerance | DIN ISO 2768 - m | CAO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed | Verwendung: First Use: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>Zust.</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> <tr> <td></td> <td>25.03.</td> <td></td> <td></td> <td>54.504.9055.0 01K</td> <td></td> </tr> </table> | | Werkstoff/Material | Zust. | Tag/Date | Name | Zeichnung Nr./Drawing No. | Index | | 25.03. | | | 54.504.9055.0 01K | | <table border="1"> <tr> <th>Teile-Nr. part-number</th> <th>Typ type</th> </tr> <tr> <td>54.504.9055.0</td> <td>WK 4 SL/U VO</td> </tr> </table> | | Teile-Nr. part-number | Typ type | 54.504.9055.0 | WK 4 SL/U VO |
| Werkstoff/Material | Zust. | Tag/Date | Name | Zeichnung Nr./Drawing No. | Index | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25.03. | | | 54.504.9055.0 01K | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teile-Nr. part-number | Typ type | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54.504.9055.0 | WK 4 SL/U VO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Vol.</td> <td>nr 011_Sarl.</td> <td>nr 011_Sarl.</td> <td>nr 011_Sarl.</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt</td> <td>WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt</td> <td>WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt</td> </tr> </table> | | | | Vol. | nr 011_Sarl. | nr 011_Sarl. | nr 011_Sarl. | Index | WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt | WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt | WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt | | | | | | | | |
| Vol. | nr 011_Sarl. | nr 011_Sarl. | nr 011_Sarl. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Index | WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt | WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt | WLAN 7 Blatt Sheet / Blatt | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  www.wieland-electric.com | | SCHUTZLEITERKLEMME Earth terminal | | | | | | | | | | | | | | | | | |

545049055001K_2 CADW3026 Hollet 2115-03-25T13:41:49 1/2000