

Produktdatenblatt

Art. Nr. 55.504.9153.0

Schutzleiterklemme WKM 4 SL / 15/V0

Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 15, Nennquerschnitt: 4 mm², Baubreite: 6 mm, Farbe: grün-gelb



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 55.504.9153.0 |
| EAN | 4015573210424 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Bemerkung Bemessungsspannung | keine Angabe für CSA/VDE |
| Bemerkung Nennstrom | keine Angabe für CSA/VDE |

Allgemein

| | |
|--|-------------------|
| Nennquerschnitt | 4 mm ² |
| Farbe | grün-gelb |
| Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Breite/Rastermaß | 6 mm |
| Isoliergehäuse | PA666 |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V0 |
| Montageart | Hutschiene 15 mm |
| Reihenklemmen für Installationsverteiler | ja |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------|
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Abschlussplatte erforderlich | ja |
| Isolierstoffart | Thermoplast |
| Länge | 31,6 mm |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Anschlussart 1 | Schraubanschluss |
| Anschlussart 2 | Schraubanschluss |
| Minimaler Querschnitt eindrätig | 0,5 mm ² |
| Maximaler Querschnitt eindrätig | 6 mm ² |

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Minimaler Querschnitt feindrätig | 0,5 mm ² |
| Maximaler Querschnitt feindrätig | 4 mm ² |
| Abisolierlänge | 9 mm |
| Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung | 0,5 Nm |
| Anzugsdrehmoment Schienenbefestigung | 0,5 |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|----------------------|-----------|
| Querschnitt UL | 22-14 AWG |
| Spannung UL | 300 V |
| Strom Factory Wiring | 30 A |
| Strom Field Wiring | 30 A |
| Querschnitt CSA | 22-10 AWG |

Technische Zeichnung

| | | |
|--|---|--|
| <p>1</p> <p style="text-align: center;">28,5</p> <p style="text-align: center;">(b)</p> <p style="text-align: right;">32,5</p> <p style="text-align: center;">22,3</p> <p style="text-align: center;">31,6</p> <p style="text-align: center;">Hutschiene EN 60715 15x5,5 mounting rail EN 60715 15x5,5</p> <p style="text-align: center;">3,2</p> <p style="text-align: center;">6</p> | <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p> | <p>3</p> <p>A</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p> |
| <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> | | |
| <p>Freitoleranz nach General tolerance</p> <p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1. Verwendung: - First Use: -</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p> | | |
| <p>Werkstoff/Material</p> <p>2003 Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet drawn 05.05 Schmitt</p> <p>geprüft checked - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No. 55.504.9153.0 01K b</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> | | |
| <p>Vol. mm³ Ofl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p> <p>Typ: WKM 4SL / 15/VO</p> <p>Benennung/Title: SCHUTZLEITERKLEMME earth terminal</p> | | |
| <p>Änderung/Revision</p> <p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p> <p>28.02.2012/ a</p> <p>12.03.2004/ a</p> | | |

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
seiner Inhalte sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG
The production, distribution and utilization of this document as well as the
communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

