



**CU-Band, verzinkt, 630A, 11x21x1mm, schwarz**



Powering Business Worldwide™

**Typ**  
**Art.-Nr.**  
**Katalog Nr.**

**CU-BAND11X21X1-BK**  
**080923**

## Lieferprogramm

|  |                |                 |   |
|--|----------------|-----------------|---|
| Sortiment  |                |                 | Allgemeines Schaltschrankzubehör  |
| Zubehör  |                |                 | Kupferband isoliert   |
| Zubehör  |                |                 | Kupferband isoliert   |
| Beschreibung   |                |                 | Lamellierter Leiter E-Cu, verzinkt<br>UL-approbiert bis max. 600 V AC<br>Isoliermaterial wärmebeständig bis +105 °C |
| Bemessungsspannung   | U <sub>e</sub> | V<br>AC         | 1000  |
| Bemessungsspannung   | U <sub>e</sub> | V<br>DC         | 1500  |
| Durchschlagfestigkeit  |                | kV/<br>mm       | 20  |
| Selbstverlöschend  |                |                 | nach UL 94 V0   |
| Länge  |                | mm              | 2000  |
| Bemessungsbetriebsstrom  | I <sub>e</sub> | A               | 630   |
| Abmessungen (B x H x T)  |                | mm              | 11 x 21 x 1   |
| Querschnitt  |                | mm <sup>2</sup> | 231   |
| Cu-Zahl  |                | kg              | 4,44  |
| Farbe  |                |                 | Schwarz, ähnlich RAL 9005   |
| <b>Hinweise</b>  |                |                 |   |
| 1) Bemessungsbetriebsstrom: in Anlehnung an VDE 0281   |                |                 |   |
| 2) Querschnitt: Verdrahtungshinweise bei Geräten (z. B. Anschlussquerschnitt mindestens ... mm <sup>2</sup> ) sind vorrangig zu beachten |                |                 |   |
| 3) Cu-Zahl: Berechnung Materialzuschlag → Kapitel Allgemeines  |                |                 |   |

## Approbationen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Product Standards                    | UL 758; EN 60439-1, -3; CE marking           |
| UL File No.                          | E248096                                      |
| UL Category Control No.              | AVLV2  |
| CSA File No.                         | UL report applies to both US and Canada      |
| CSA Class No.                        | –  |
| North America Certification          | UL listed, certified by UL for use in Canada |
| Conditions of Acceptability          | max. 105 °C                                  |
| Specially designed for North America | No   |
| Suitable for                         | Appliance Wiring Material - Component        |
| Max. Voltage Rating                  | 600 V AC, 750 V DC                           |