

## KO BU/SU10.16HP BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Den jackbara anslutningstekniken för effektelektronik är optimerad för modern motorteknik, startmotorer, frekvensomvandlare och servostyrningar. OMNIMATE Power sätter standarder genom ökad säkerhet och innovativa lösningar, såsom jackbar skärmsupport, integrerade signalkontakter eller enhandsmanövreringar.

De tre produktserierna erbjuder ytterligare fördelar:

- Applikationsanpassad skalbarhet: från den kompakta 4 mm<sup>2</sup>-anslutningen för 29 A (IEC) resp. 20 A (UL) till den robusta 16 mm<sup>2</sup>-anslutningen för 76 A (IEC) resp. 54 A (UL)
- Obegränsad användning upp till 1000 V (IEC) resp. 600 V (UL)
- Många olika, applikationsoptimerade infästningsmöjligheter

Vår service:

Utforma dina individuella kontaktdon enkelt med

## Allmänna beställningsdata

|                   |   |
|-------------------|---|
| Artikelbeteckning | Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Koderelement, svart, Antal poler: 1 |
| Art.nr.           | <a href="#">1824410000</a>  |
| Typ               | KO BU/SU10.16HP BK  |
| GTIN (EAN)        | 4032248326716   |
| Förp.             | 50 Stück  |
| Produktparametrar |   |
| Förpackning       | Box   |

## KO BU/SU10.16HP BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

|           |        |
|-----------|--------|
| Nettovikt | 1,49 g |
|-----------|--------|

## Packaging

|             |        |           |        |
|-------------|--------|-----------|--------|
| Förpackning | Box    | VPE-längd | 168 mm |
| VPE-bredd   | 118 mm | VPE-höjd  | 38 mm  |

## Materialdata

|                                |          |                                |             |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|-------------|
| Isoleringsmaterial             | LCP GF   | Färgkod                        | svart       |
| Färgtabell (jämförbar)         | RAL 9011 | Moisture Level (MSL)           | 1           |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0      | Kontaktmaterial                | Cu-legering |
| Lagertemperatur, min.          | -40 °C   | Lagertemperatur, max.          | 70 °C       |
| Driftstemperatur, min.         | -50 °C   | Driftstemperatur, max.         | 100 °C      |
| Temperaturområde Montage, min. | -25 °C   | Temperaturområde Montage, max. | 100 °C      |

## Märkdata enligt IEC

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| testad enligt standard | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|------------------------|------------------------|

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-92 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 11.0 | 27-46-04-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-04-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-04-01 |

## Viktig hänvisningstext

|                 |   |
|-----------------|---|
| IPC-konformitet | Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran. |
| Hänvisningstext | • Långtidsförvaring av produkten med medeltemperatur 50° C och maximal luftfuktighet 70 %, 36 månader   |

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## Nedladdningar

|   |  |
|---|--|
| Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>  |
| Teknikuppgifter Data                                | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Kataloger   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broschyrer  | <a href="#">FL DRIVES EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL DRIVES DE</a><br><a href="#">FL HEATING ELECTR. EN</a><br><a href="#">FL APPL. INVERTER EN</a><br><a href="#">FL BASE STATION EN</a><br><a href="#">FL ELEVATOR EN</a><br><a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |

Skapandedatum den 20 maj 2024 09:00:15 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna