

## DP VWGK 4 BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: dokonalý doplněk každé aplikace. Univerzální systémové příslušenství umožňuje jednoduchou adaptaci rozhraní ke splnění specifických požadavků dané aplikace.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | OMNIMATE Power - řada WGK, Svorka s průchodkou |
| Číslo objednávky | <a href="#">1251030000</a>                     |
| Typ              | DP VWGK 4 BK BX                                |
| GTIN (EAN)       | 4050118042597                                  |
| Množství         | 50 items                                       |
| Údaje výrobku    | UL:  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                   |             |
|----------------|---------|-------------------|-------------|
| Výška          | 20.5 mm | Výška (v palcích) | 0.8071 inch |
| Šířka          | 4 mm    | Šířka (v palcích) | 0.1575 inch |
| Délka          | 11.4 mm | Délka (v palcích) | 0.4488 inch |
| Čistá hmotnost | 0.55 g  |                   |             |

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Balení

Délka VPE 103.00 mm Šířka VPE 91.00 mm  
Výška VPE 14.00 mm

## Parametry systému

Skupina produktů OMNIMATE Power - řada  
WGK

## Údaje o materiálu

|                                  |            |                                  |         |
|----------------------------------|------------|----------------------------------|---------|
| Izolační materiál                | Wemid (PA) | Barevný                          | černá   |
| Barevný graf (podobné)           | RAL 9011   | Moisture Level (MSL)             |         |
| Klasifikace hořlavosti UL 94     | V-0        | Materiál kontaktu                | Slitina |
| Skladovací teplota, min.         | -40 °C     | Skladovací teplota, max.         | 70 °C   |
| Provozní teplota, min.           | -50 °C     | Provozní teplota, max.           | 120 °C  |
| Teplotní rozsah, instalace, min. | -25 °C     | Teplotní rozsah, instalace, max. | 120 °C  |

## Vodiče vhodné k připojení

Referenční text Délka koncovek se vybírá v závislosti na produktu a jmenovitém napětí., Vnější průměr plastové objímky by neměl být větší než rozteč (P)

## Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy IEC 60664-1

## Důležitá poznámka

Poznámky

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |