

**DP WGK 16 BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

Integrare, ampliare e personalizzare: il completamento perfetto per ogni applicazione. Gli accessori di sistema universali consentono un semplice adattamento delle interfacce in base alle specifiche esigenze delle rispettive applicazioni.

**Dati generali per l'ordinazione**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Versione           | OMNIMATE Power - Serie WGK, Morsetto passante |
| N. d'ordine        | <a href="#">1250580000</a>                    |
| Tipo               | DP WGK 16 BK BX                               |
| GTIN (EAN)         | 4050118041613                                 |
| CPZ                | 50 Pieza                                      |
| Parametri prodotto | UL:   |

## DP WGK 16 BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                     |             |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 40 mm   | Altezza (pollici)   | 1.5748 inch |
| Larghezza           | 5.5 mm  | Larghezza (pollici) | 0.2165 inch |
| Lunghezza           | 34.6 mm | Lunghezza (pollici) | 1.3622 inch |
| Peso netto          | 2.5 g   |                     |             |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Parametri del sistema

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Famiglia prodotti | OMNIMATE Power - Serie WGK |
|-------------------|----------------------------|

## Dati del materiale

|  |            |  |              |
|--|------------|--|--------------|
| Materiale isolante                         | Wemid (PA) | Colori                                     | nero         |
| Tabella dei colori (simile)                | RAL 9011   | Moisture Level (MSL)                       |              |
| Classe d'infiammabilità UL 94              | V-0        | Materiale dei contatti                     | Lega in rame |
| Temperatura di magazzinaggio, min.         | -40 °C     | Temperatura di magazzinaggio, max.         | 70 °C        |
| Temperatura d'esercizio, min.              | -50 °C     | Temperatura d'esercizio, max.              | 120          |
| Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C     | Campo della temperatura di montaggio, max. | 120 °C       |

## Conduttori adatti al collegamento

|                      |   |
|----------------------|---|
| Testo di riferimento | La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale., Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P) |
|----------------------|---|

## Dati di dimensionamento secondo IEC

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Testato secondo lo standard | IEC 60664-1 |
|-----------------------------|-------------|

## Imballaggio

|               |           |               |           |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Lunghezza VPE | 210.00 mm | Larghezza VPE | 130.00 mm |
| Altezza VPE   | 39.00 mm  |               |           |

## Nota importante

|      |  |
|------|--|
| Note | <ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |
|------|--|

**DP WGK 16 BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data****Classificazioni**

|             |  |             |             |             |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |