

DP WGK 10 BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 1250570000 |
| Tipo | DP WGK 10 BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118041651 |
| CPZ | 50 Pieza |
| Parametri prodotto | UL: |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 31 mm | Altezza (pollici) | 1.2205 inch |
| Larghezza | 5.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.2165 inch |
| Lunghezza | 24.5 mm | Lunghezza (pollici) | 0.9646 inch |
| Peso netto | 1.58 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 | 208.00 mm | Larghezza VPE | 138.00 mm |
| Altezza VPE | 32.00 mm | | |

Nota importante

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

Dati tecnici**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 | | |