

**VREL PGK4 OR VPE 30**

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

www.weidmueller.com



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 PGK, Gancio di bloccaggio |
| N. d'ordine        | <a href="#">1288610000</a>                       |
| Tipo               | VREL PGK4 OR VPE 30                              |
| GTIN (EAN)         | 4050118188875                                    |
| CPZ                | 30 Pieza   |
| Parametri prodotto | UL:  |

## VREL PGK4 OR VPE 30

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 0.63 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 PGK

## Dati del materiale

|  |            |  |              |
|--|------------|--|--------------|
| Materiale isolante                         | Wemid (PA) | Colori                                     | arancione    |
| Tabella dei colori (simile)                | RAL 2000   | 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 | 90.00 mm | Larghezza VPE | 61.00 mm |
| Altezza VPE   | 19.00 mm |               |          |

## Nota importante

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

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |