

**VREL PGK4 OR VPE 30****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Integrera, expandera och individualisera: den passande kompletteringen för varje användningsområde. Genomgående strukturerade systemtillbehör möjliggör en enkel anpassning av gränssnitten till de specifika kraven hos respektive applikation.

**Allmänna beställningsdata**

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Utförande         | OMNIMATE Power – serie PGK, Låshakar |
| Art.nr.           | <a href="#">1288610000</a>           |
| Typ               | VREL PGK4 OR VPE 30                  |
| GTIN (EAN)        | 4050118188875                        |
| Förp.             | 30 items                             |
| Produktparametrar | UL:                                  |

## VREL PGK4 OR VPE 30

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 0.63 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Packaging

VPE-längd 90.00 mm VPE-bredd 61.00 mm  
VPE-höjd 19.00 mm

## Karakteristiska systemvärden

Produktfamilj OMNIMATE Power – serie  
PGK

## Materialdata

|                                |            |                                |             |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|-------------|
| Isoleringsmaterial             | Wemid (PA) | Färgkod                        | orange      |
| Färgtabell (jämförbar)         | RAL 2000   | Moisture Level (MSL)           |             |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0        | Kontaktmaterial                | Cu-legering |
| Lagertemperatur, min.          | -40 °C     | Lagertemperatur, max.          | 70 °C       |
| Driftstemperatur, min.         | -50 °C     | Driftstemperatur, max          | 120         |
| Temperaturområde Montage, min. | -25 °C     | Temperaturområde Montage, max. | 120 °C      |

## Anslutningsbara ledare

Referenstext Längd på hylsor ska väljas beroende på produkten och märkspänningen., Ytterdiametern på plastkragen ska inte vara större än rastret (P)

## Märkdata enligt IEC

testad enligt standard IEC 60664-1

## Viktig hänvisningstext

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

## Klassificeringar

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