

EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Die Gerätedurchführungsklemme PGK 4 ist die kompakteste und schnellste Lösung für Gehäusedurchführungen.

Die innovative "PUSH IN"- Anschlusstechnologie von Weidmüller steht für den einfachen und werkzeuglos bedienbaren Leiteranschluss auf der Geräte Innen- und Außenseite. Durch die Scheibenbauweise und die intuitive Verrastung lassen sich schnell und einfach hochpolige Blöcke aufbauen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | OMNIMATE Power - Serie PGK, Abschlussplatte |
|--------------------|---|
| BestNr. | <u>1288600000</u> |
| Art | EPL PGK4 BK |
| GTIN (EAN) | 4050118080100 |
| VPE | 50 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | UL: |



EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte | |
|-----------------|--------------|--|
| Aniiicəəuliyeli | unu dewicine | |

| Nottogovioht | 1 25 a |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 1,25 g |

Systemkennwerte

Produktfamilie OMNIMATE Power - Serie

PGK

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | Wemid (PA) | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | Cu-leg | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 120 °C | Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C |
| Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C | | |

Anschließbare Leiter

Hinweistext Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit

hulse ist in Abhangigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm IEC 60664-1

Verpackungen

| VPE Länge | 150 mm | VPE Breite | 102 mm | |
|-----------|--------|------------|--------|--|
| VPE Höhe | 32 mm | | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Wichtiger Hinweis

| Hinweise | • Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuch- |
|----------|--|
| | tigkeit von 70 %, 36 Monate |



EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| ROHS | Konform | |
|--------------------------------|--|--|
| Downloads | | |
| Zulassung / Zertifikat / Konfo | ormitätsdo- | |
| kument | <u>Declaration of the Manufacturer</u> | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |
| Broschüren | FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN | |
| | FL DRIVES DE | |
| | <u>FL_BASE_STATION_EN</u> | |
| | <u>FL ELEVATOR EN</u> | |
| | <u>FL POWER SUPPLY EN</u> | |
| | FL 72H SAMPLE SER EN | |
| | PO OMNIMATE EN | |
| | PO OMNIMATE EN | |