

DP WGK 16 GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Integrieren, Erweitern und Individualisieren: Die passende Ergänzung für jeden Anwendungszweck.

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör ermöglicht eine einfache Anpassung der dchnittstellen an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | OMNIMATE Power - Serie WGK, |
|--------------------|-----------------------------|
| | Durchführungsklemme |
| BestNr. | <u>1936700000</u> |
| Тур | DP WGK 16 GY BX |
| GTIN (EAN) | 4032248664771 |
| VPE | 50 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | UL: |



DP WGK 16 GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 5,5 mm | Breite (inch) | 0,217 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 40 mm | Höhe (inch) | 1,575 inch |
| Länge | 34,6 mm | Länge (inch) | 1,362 inch |
| Nettogewicht | 2,5 g | | |

Systemkennwerte

Produktfamilie OMNIMATE Power - Serie WGK

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | Wemid (PA) | Farbe | grau |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|--------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 7035 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-O |
| 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 vom Produkt und von der jeweiligen

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, IEC 61984

Verpackungen

| VPE Länge | 40 mm | VPE Breite | 110 mm |
|-----------|--------|------------|--------|
| VPF Höhe | 110 mm | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | 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 |

Wichtiger Hinweis

| Hinweise | Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer |
|----------|---|
| | durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70% 36 Monate |

Zulassungen

ROHS Konform



DP WGK 16 GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsdokument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |