

# **DP WGK 50**

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>1937030000</u>
Тур	DP WGK 50
GTIN (EAN)	4032248664795
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	UL:



# **DP WGK 50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	7,2 mm	Breite (inch)	0,283 inch
Höhe	54,1 mm	Höhe (inch)	2,13 inch
Länge	43 mm	Länge (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	6,7 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	50 mm
VPE Höhe	70 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	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer</li> </ul>	
	durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70% 36 Monate	

# Zulassungen

ROHS	Konform	



# **DP WGK 50**

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