

#### **SEAL WGK 10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# 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>1379470000</u>
Тур	SEAL WGK 10
GTIN (EAN)	4050118180817
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	UL:



#### **SEAL WGK 10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen ur	nd Gewichte
----------------	-------------

Nettogewicht	0.08 a

#### Systemkennwerte

Produktfamilie OMNIMATE Power - Serie

WGK

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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 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	5 mm	VPE Breite	60 mm	
VPF Höhe	100 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

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	<u>Declaration of the Manufacturer</u>	
Engineering-Daten	FPLAN WSCAD	



### **SEAL WGK 10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### Maßbild

