

**DP WGK 4 GY BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

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 WGK, Genomföringsplint
Art.nr.	<a href="#">1936450000</a>
Typ	DP WGK 4 GY BX
GTIN (EAN)	4032248780624
Förp.	50 items
Produktparametrar	UL:

## DP WGK 4 GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Höjd	20 mm	Bygghöjd (tum)	0.7874 inch
Bredd	4 mm	Byggbredd (tum)	0.1575 inch
Längd	21.5 mm	Bygglängd (tum)	0.8465 inch
Nettovikt	0.84 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Packaging

VPE-längd	126.00 mm	VPE-bredd	85.00 mm
VPE-höjd	23.00 mm		

## Karakteristiska systemvärden

Produktfamilj	OMNIMATE Power – serie WGK
---------------	----------------------------

## Materialdata

Isoleringsmaterial	Wemid (PA)	Färgkod	grå
Färgtabell (jämförbar)	RAL 7035	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 °C
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	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		