

DP WGK 16 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.	1936700000
Typ	DP WGK 16 GY BX
GTIN (EAN)	403224866477 1
Förp.	50 items
Produktparametrar	UL:

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	40 mm	Bygghöjd (tum)	1.5748 inch
Bredd	5.5 mm	Byggbredd (tum)	0.2165 inch
Längd	34.6 mm	Bygglängd (tum)	1.3622 inch
Nettovikt	2.18 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

VPE-längd	206.00 mm	VPE-bredd	135.00 mm
VPE-höjd	40.00 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		