

**DP WGK 16 GY BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Product image**

Integrálás, kiterjesztés és egyedi igényekre szabás: a tökéletes kiegészítés minden alkalmazáshoz. Az univerzális rendszertartozékok lehetővé teszik az interfészek egyszerű adaptálását az adott alkalmazás specifikus követelményeinek teljesítéséhez.

**Általános rendelési adatok**

Változat	OMNIMATE Power - sorozat WGK, Átvezető sorkapocs
Rendelési szám	<a href="#">1936700000</a>
Típus	DP WGK 16 GY BX
GTIN (EAN)	4032248664771
Qty.	50 Darab
Termékadatok	UL:

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Magasság	40 mm	Magasság (coll)	1.5748 inch
Szélesség	5.5 mm	Szélesség (coll)	0.2165 inch
Hossz	34.6 mm	Hossz, inch	1.3622 inch
Nettó tömeg	2.18 g		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	Wemid (PA)	Szín	szürke
Színkóda (hasonló)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Cu-ötvény
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	120 °C

## Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1
----------------------------	-------------

## Csomagolás

VPE hosszúság	206.00 mm	VPE szélesség	135.00 mm
VPE magasság	40.00 mm		

## Rendszerparaméterek

Termékcsalád	OMNIMATE Power - sorozat WGK
--------------	------------------------------

## Csatlakoztatható vezetékek

Hivatkozási szöveg	Az érvéghüvelyek hosszát a terméknek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani. A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P)
--------------------	---

## Fontos megjegyzés

Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>
--------------	--

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01

**Műszaki adatok**

ECLASS 15.0

27-25-03-01

---