

DP WGK 50

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

Verzió	OMNIMATE Power - sorozat WGK, Átvezető sorkapocs
Rendelési szám	1937030000
Típus	DP WGK 50
GTIN (EAN)	4032248664795
Qty.	10 Stück
Termékadatok	UL:

DP WGK 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	54,1 mm	Magasság (coll)	2,13 inch
Szélesség	7,2 mm	Szélesség (coll)	0,283 inch
Hossz	43 mm	Hossz, inch	1,693 inch
Nettó tömeg	6,7 g		

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	Wemid (PA)	Szín	szürke
Színskála (hasonló)	RAL 7035	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	134 mm	VPE szélesség	125 mm
VPE magasság	39 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)
--------------------	---

Besorolások

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01

Fontos megjegyzés

Megjegyzések	• A termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalommal, 36 hónap
--------------	---

Tanúsítványok

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

Műszaki adatok**Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	Declaration of the Manufacturer
Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN