

EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PGK 4 genomgångsplint är den snabbaste och mest kompakta lösningen för kapslingsgenomföringar. Den innovativa PUSH IN-anlutningstekniken från Weidmüller ger en enkel och verktygslös ledaranslutning på in- och utsidan av enheterna. Skivuppbyggnad och ett intuitivt fästement möjliggör byggnation av plintar med hög kontakttäthet, snabbt och enkelt.

Allmänna beställningsdata

Utförande	OMNIMATE Power – serie PGK, Ändplatta
Art.nr.	1288600000
Typ	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
Förp.	50 items
Produktparametrar	UL:

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	1.25 g
-----------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

VPE-längd	150.00 mm	VPE-bredd	102.00 mm
VPE-höjd	32.00 mm		

Karakteristiska systemvärden

Produktfamilj	OMNIMATE Power – serie PGK
---------------	-------------------------------

Materialdata

Isoleringsmaterial	Wemid (PA)	Färgkod	svart
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	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		