

DP WGK 95 BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Integrare, ampliare e personalizzare: il completamento perfetto per ogni applicazione.**

Gli accessori di sistema universali consentono un semplice adattamento delle interfacce in base alle specifiche esigenze delle rispettive applicazioni.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	OMNIMATE Power - Serie WGK, Morsetto passante
N. d'ordine	1250620000
Tipo	DP WGK 95 BK BX
GTIN (EAN)	4050118041811
CPZ	10 Pezzo
Parametri prodotto	UL:

DP WGK 95 BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	74 mm	Altezza (pollici)	2,913 inch
Larghezza	15 mm	Larghezza (pollici)	0,591 inch
Lunghezza	50 mm	Lunghezza (pollici)	1,969 inch
Peso netto	13,25 g		

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie WGK
-------------------	----------------------------

Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega in rame	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio, max.	120	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio, max.	120 °C		

Conduttori adatti al collegamento

Testo di riferimento	La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale., Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P)
----------------------	---

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1
-----------------------------	-------------

Imballaggio

Lunghezza VPE	181 mm	Larghezza VPE	119 mm
Altezza VPE	71 mm		

Classificazioni

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
ECLASS 14.0	27-25-03-01		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

