

PB-DP SUB-D ZF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Individuella kabellängder krävs ofta nuförtiden. För att uppfylla detta krav erbjuder Weidmüller ett brett utbud av kontaktdon för fri konfektionering.

Allmänna beställningsdata

Utförande	SUB-D
Art.nr.	1161890000
Typ	PB-DP SUB-D ZF
GTIN (EAN)	4032248951017
Förp.	1 items

PB-DP SUB-D ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	16.8 mm	Byggdjup (tum)	0.6614 inch
Höjd	53.6 mm	Bygghöjd (tum)	2.1102 inch
Bredd	46 mm	Byggbredd (tum)	1.811 inch
Nettovikt	81.84 g		

Temperaturer

Fuktighet Max. 75 % vid +25 °C,
icke-kondenserande

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6al
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

Tekniska data för D-sub-kontakt

Åtdragningsmoment	0.3 Nm	Kapslingsmaterial	ZnAl
Fuktighet	Max. 75 % vid +25 °C, icke-kondenserande	Skyddsklass	IP30
Stickcykler	≥ 200	Datahastighet	12 MBit/s
Anslutningsvinkel	90°	Termineringsmotstånd finns	Nej
BUS-gränssnitt	Sub - D, 9-polig, Hane	Kontaktdon och stiftkonfiguration	I enlighet med PROFIBUS-specifikation
Låsning	UNC4-40	Temperaturområde kapsling	-20...+70 °C
BUS, kabelgränssnitt	Fjäderanslutning	Programmeringsgränssnitt	Nej

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		