

PB-DP SUB-D ZF TERM S7

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.	2004310000
Typ	PB-DP SUB-D ZF TERM S7
GTIN (EAN)	4050118389005
Förp.	1 items

PB-DP SUB-D ZF TERM S7

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	77.7 mm	Bygghöjd (tum)	3.059 inch
Bredd	34.7 mm	Byggbredd (tum)	1.3661 inch
Nettovikt	70 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6a1
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	Ja
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		

PB-DP SUB-D ZF TERM S7

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Kopplingsbild

