

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

