

PB-DP SUB-D ZF TERM S7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KGKlingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Informations générales de commande

Version	SUB-D
Référence	2004310000
Type	PB-DP SUB-D ZF TERM S7
GTIN (EAN)	4050118389005
Qté.	1 Pièce

PB-DP SUB-D ZF TERM S7

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	16.8 mm	Profondeur (pouces)	0.6614 inch
Hauteur	77.7 mm	Hauteur (pouces)	3.059 inch
Largeur	34.7 mm	Largeur (pouces)	1.3661 inch
Poids net	70 g		

Températures

Humidité	Max. 75% à +25°C, pas de condensation
----------	---------------------------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6al
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625

Classifications

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		

Caractéristiques techniques pour connecteur SUB-D

Couple de serrage	0.3 Nm	Matériau de base du boîtier	ZnAl
Humidité	Max. 75% à +25°C, pas de condensation	Degré de protection	IP30
Cycles d'enfichage	≥ 200	Vitesse de transmission	12 MBit/s
Angle de sortie	90°	Résistance de terminaison	Oui
Interface BUS	D-Sub 9 pôles, Mâle	Connecteur enfichable, et brochage	Selon la spécification PROFIBUS
Verrouillage	UNC4-40	Plage de températures du coffret	-20...+70 ° C
BUS, interface câble	Raccordement à ressort	Interface de programmation	Non

PB-DP SUB-D ZF TERM S7

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

