

FBCON SS DP PCG 1WAY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pour Profibus DP et Modbus RS485, les terminaisons et répartiteurs en T FBCon standard raccordent des dispositifs de terrain individuels ou des E/S déportées au câble de bus.

Leurs presse-étoupes CEM, avec indice de protection IP66 et une large plage de températures de fonctionnement protègent vos raccordements dans les environnements difficiles.

Fonctionnalité

- Presse-étoupes CEM pour le câble principale et les dérives
 - Connecteur M12 pour les dérives
 - Écrou de mise à la terre externe
 - Élément d'égalisation de pression
 - Indice de protection IP66
 - Versions en aluminium et en acier inox
 - Compatibilité avec Profibus DP / Modbus RS485
- Remarque : l'utilisation de produits FBCon avec des boîtiers en aluminium et / ou des connecteurs M12 n'est pas recommandée dans les environnements fortement salins.

Informations générales de commande

Version	Répartiteur standard sans terminaison de bus, Dérivateurs 1 voie, IP66, IP67
Référence	8714260000
Type	FBCON SS DP PCG 1WAY
GTIN (EAN)	4032248399895
Qté.	1 pièce(s)

FBCON SS DP PCG 1WAY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	47,5 mm	Hauteur (pouces)	1,87 inch
Largeur	79,5 mm	Largeur (pouces)	3,13 inch
Longueur	79,5 mm	Longueur (pouces)	3,13 inch
Poids net	418 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ECLASS 9.0	27-24-26-08	ECLASS 9.1	27-24-26-08
ECLASS 10.0	27-24-26-08	ECLASS 11.0	27-24-26-08
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11

Caractéristiques techniques

Degré de pollution	3	Degré de protection	IP66, IP67
Entrée du câble	presse-étoupe vissé en plastique	Matériau de base du boîtier	Acier inoxydable
Surfaces de boîtier	poli	Système de bus	Profibus-DP, Modbus RS485
Tension de fonctionnement	10 ... 31 V DC	Tension de service $U_{max.}$, max.	30 V AC/DC
Type de distributeur	Dérivateurs 1 voie	Type de montage	Boîtier apparent
Type de raccordement PE	Câble de dérivation avec presse-étoupe	Version boîtier	Avec élément de compensation de pression

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3a5f5913-76fc-4ff5-8563-4463f80bbe02

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

FBCON SS DP PCG 1WAY

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Certification UL for Canada Certification UL for US Declaration of Conformity
Notification de modification produit	20220208 Technical change to FBCon field distributors (passive, with stainless steel housings)
Documentation utilisateur	Instruction sheet Application-Guide-Planning and installing Fieldbus networks-using-FBCon_english_deutsch Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

FBCON SS DP PCG 1WAY

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

www.weidmueller.com

Dessins

