

FBCON SS PCG 4WAY

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

www.weidmueller.com



Per applicazioni industriali standard (aree non pericolose), le prese di collegamento e i limitatori PROFIBUS PA sono disponibili come ripartitori a 1, 2, 4 e 8 vie.

I limitatori FBCon sono progettati per proteggere i dispositivi di campo collegati da tensioni eccessive e circuiti brevi. Come elementi di protezione e limitazione della tensione sono utilizzati dei diodi soppressori. A causa della limitazione della corrente integrata, il segmento è protetto anche da brevi circuiti su una linea di spinta.

I pressacavi EMC, la classe di protezione IP66 e un ampio campo della temperatura d'esercizio proteggono in modo sicuro i collegamenti in ambienti difficili.

Funzionalità

- Pressacavi EMC per sistemi trunk-and-spur
- Connettore M12 per spur
- Perno di messa a terra esterno
- Elemento di equalizzazione della pressione
- Grado di protezione IP66
- Versioni in alluminio e acciaio inox
- Profibus PA / compatibile con bus di campo Foundation FieldbusNota: Si sconsiglia l'uso di prodotti FBCon con custodie in alluminio e/o connettori M12 in ambienti fortemente salini.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Ripartitori standard con terminazione del bus (attivi), Ripartitore a 4 canali, IP65, IP66, Tondo
N. d'ordine	8613680000
Tipo	FBCON SS PCG 4WAY
GTIN (EAN)	4032248316977
CPZ	1 Pieza

FBCON SS PCG 4WAY

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Dimensioni e pesi

Profondità	62.5 mm	Profondità (pollici)	2.4606 inch
Posizione verticale	36 mm	Altezza (pollici)	1.4173 inch
Larghezza	80 mm	Larghezza (pollici)	3.1496 inch
Peso netto	764 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...80 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C	Umidità	5...95 % senza rugiada

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	Nessuno
-----------------------	---------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3a5f5913-76fc-4ff5-8563-4463f80bbe02

Dati di collegamento

Campo di sezioni, min.	4 mm ²	Campo di sezioni, max.	6 mm ²
------------------------	-------------------	------------------------	-------------------

Dati tecnici

Numero di poli	3	Pressacavi	Pressacavo avvitato in plastica
Tipo di collegamento PE	tutti i collegamenti con pressacavo in plastica	Tipo di ripartitore	Ripartitore a 4 canali
Esecuzione custodia	Con elemento di compensazione pressione	Materiale base della custodia	Acciaio, inossidabile, Aluminum
Entrata cavo	Tondo	Diametro esterno del conduttore, max.	9.5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	6.5 mm	Tipo di montaggio	a parete
Grado di protezione	IP65, IP66	Grado di lordura	3
Sistema di bus	Profibus PA, Fieldbus Foundation	Tensione d'esercizio	30 V
Superficie custodia	lucido	Tensione d'esercizio Umax., max.	30 V DC

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ETIM 10.0	EC001604	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

FBCON SS PCG 4WAY

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

Disegni

www.weidmueller.com

