

JP FC SAMPLE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Petit boîtier pour raccordement fixe de câble à chaque extrémité. L'étanchéité est réalisée par des passe-fils. Le boîtier permet l'enrobage et atteint ainsi le degré de protection IP68. Cette version est idéale pour des extensions et le montage direct sur les capteurs.

Informations générales de commande

Type	JP FC SAMPLE
Référence	1933690000
GTIN (EAN)	4032248586691
Cdt.	1 pièce(s)

JP FC SAMPLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Longueur	51 mm	Longueur (pouces)	2,008 inch
Largeur	14,4 mm	Largeur (pouces)	0,567 inch
Hauteur	36 mm	Hauteur (pouces)	1,417 inch
Poids net	10,94 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques JACKPAC®

CTI	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Connexion transversale	Non	Contact sur le rail profilé	Non
Épaisseur du circuit imprimé	1 mm	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Matériau isolant	PBT GF	Nombre de LP par module	1
Nombre de niveaux de raccordement	1	Nombre de raccordements	2
Possibilité d'enrobage	Oui	Puissance dissipée max.	0,4 W
Tolérance du contour des circuits imprimés	±0,1 mm	Type des contacts LP	Raccordement soudé, direct
humidité relative pendant le stockage, max.	80 %		

Classifications

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
ETIM 6.0	EC000437	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue [FL FIELDWIRING EN](#)
 Données techniques [WSCAD](#)

JP FC SAMPLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins**Conception de la plaque de circuit imprimé**