

**IE-FC-IP-PWB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario intègre de nombreuses fonctionnalités dans un ensemble unique. Le système s'installe facilement et propose une sélection sur une large gamme de modules de données, de signaux et de puissance. En plus d'être extrêmement compact, FrontCom® Vario offre un grand nombre de fonctionnalités uniques qui sécurisent et accélèrent votre planification des projets futurs. De plus, le système FrontCom® Vario est intégré dans un boîtier au design attractif qui offre une excellente résistance aux chocs et est conforme à la classe de protection IP65.

**Informations générales de commande**

Version	FrontCom, Plaque d'insert, non blindé, 1x Puissance
Référence	<a href="#">2548060000</a>
Type	IE-FC-IP-PWB
GTIN (EAN)	4050118557596
Qté.	1 pièce(s)

## IE-FC-IP-PWB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	19,5 mm	Hauteur (pouces)	0,768 inch
Largeur	51,5 mm	Largeur (pouces)	2,028 inch
Longueur	90,5 mm	Longueur (pouces)	3,563 inch
Poids net	14,825 g		

## Températures

Température de fonctionnement -40 °C...70 °C

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a
------------	--	------	--------------------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000456	ETIM 7.0	EC000456
ETIM 8.0	EC000456	ECLASS 9.0	27-18-28-06
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-06
ECLASS 11.0	27-18-28-06	ECLASS 12.0	27-18-28-92

## Caractéristiques générales

Matériau	Polycarbonate PC	Type de produit	Plaque d'insert, non blindé
----------	------------------	-----------------	-----------------------------

## Inserts

Insert Power grand	1
--------------------	---

## Normes générales

Certificat N° (CSA)	2000039-80039714	Certificat N° (cURus)	E223801
---------------------	------------------	-----------------------	---------

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E223801

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Designation key / Type key</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 7 novembre 2022 14:10:53 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2