

## PF RS 100 BK SET 160MM

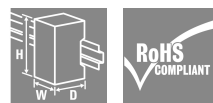
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



OMNIMATE Signal et OMNIMATE Power sont des blocs de jonction pour circuit imprimé, des connecteurs enfichables et un bloc de jonction de passage en panneau pour applications industrielles axés sur le traitement des signaux et l'électronique de puissance.

Puissance pour les courants élevés jusqu'à 232 A et les tensions jusqu'à 1000 V (IEC) ou 230 A à 600 V (UL). Les composants sont optimisés pour un design axé sur les applications, une productivité efficace et une fiabilité d'utilisation.

Données OMNIMATE sont des prises de circuit USB et RJ45 pour la transmission sécurisée des données dans un environnement Ethernet industriel.

Les composants RJ45 de Weidmüller garantissent une transmission fiable des données à taux élevé jusqu'à 1 Gbit/s. Dans des versions différentes pour systèmes de soudure THT, THR et CMS, les prises femelles sont adaptable à toutes les techniques courantes d'assemblage de circuits imprimés. Les différents types de boîtiers pour prises de circuits RJ45 permettent l'adaptation au boîtier individuel.

### Informations générales de commande

Version	Profilés, Lot d'échantillons, RS 100
Référence	<a href="#">1062430000</a>
Type	PF RS 100 BK SET 160MM
GTIN (EAN)	4032248812745
Qté.	1 Pièce
Emballage	Sac plastique

**PF RS 100 BK SET 160MM**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	43.1 mm	Profondeur (pouces)	1.6968 inch
Hauteur	108.2 mm	Hauteur (pouces)	4.2598 inch
Largeur	164.5 mm	Largeur (pouces)	6.4764 inch
Poids net	121 g		

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-01-01
ECLASS 15.0	27-19-01-01		

**Caractéristiques des matériaux**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PVC
Surface	non traité	Matériau de base	Plastique

**Caractéristiques générales**

Couleur	noir	Degré de protection	IPO0
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Possibilité d'enrobage	Non

**Note importante**

Remarques
-----------

## Fiche de données

### PF RS 100 BK SET 160MM

## Dessins

