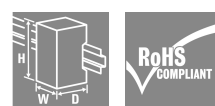
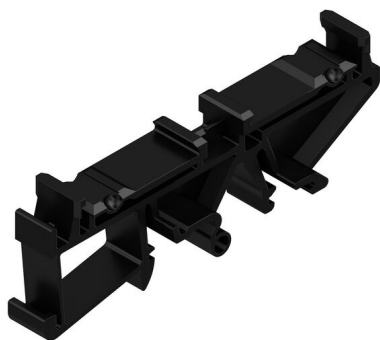


**RF 180 BK**

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

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



La RS 100 Profi vous offre une solution flexible pour vos besoins de montage, car le montage et le montage sur paroi des rails DIN sont possibles. Cette polyvalence facilite l'intégration dans différents milieux et applications. Le boîtier peut être utilisé pour le standard PCB Eurocard. Le profil peut être coupé à la bonne taille afin que vous puissiez l'adapter précisément à vos exigences spécifiques. Pour les composants particulièrement lourds, des pieds de verrouillage supplémentaires peuvent être utilisés pour améliorer la stabilité et ainsi augmenter la sécurité de votre construction. Une autre caractéristique pratique est la possibilité d'utiliser un capot de protection profilé pour protéger les gros composants.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Pied encliquetable, RS 80, RS 90, RS 100 noir,<br>Pied à encliquer pour RS 80/90/100, Largeur:<br>17.5 mm |
| Référence  | <a href="#">1057530000</a>  |
| Type       | RF 180 BK   |
| GTIN (EAN) | 4032248799671   |
| Qté.       | 20 Pièce  |

**RF 180 BK**

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

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

**Technical data****Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensions et poids**

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 26.6 mm | Profondeur (pouces) | 1.0472 inch |
| Hauteur    | 79.2 mm | Hauteur (pouces)    | 3.1181 inch |
| Largeur    | 17.5 mm | Largeur (pouces)    | 0.689 inch  |
| Poids net  | 6.25 g  |                     |             |

**Températures**

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -50...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

**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 | 27-19-06-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-05 |             |             |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |            |                  |       |
|-------------------------------------|------------|------------------|-------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2        | Matériau isolant | PA 66 |
| Surface                             | non traité | Matériau de base | PA 66 |

**Caractéristiques générales**

|                                  |          |                        |            |
|----------------------------------|----------|------------------------|------------|
| Couleur                          | noir     | Degré de protection    | IP20, IP00 |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Possibilité d'enrobage | Non        |