

## O 885 Support de panier supérieur pour la prise en charge des paniers de dimensions 50 x 50 cm.



- Hauteur de chargement max. 5 1/8 (130) in (mm)
- Avec bras de lavage intégré, couplage arrière
- Convient à la prise en charge de paniers en plastique

Code EAN: 4002515276358 / Numéro de matériel: 09548960 / Ancien Numéro de matériel: 67188501D

Famille produit	Ancien Numéro de matériel: 67188501D	409007
Lave-vaisselle à eau renouvelée  Accessoires PG 8041 PG 8043 PG 8045 PG 8045 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8057 PG 8057 PG 8057 PG 8057 PG 8057 PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8060 PG 8090 PG 8090 PG 8090 PG 8090 PG 8090 PG 8090 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 408 Catégorie de produit Panier ouvert en façade Support de panier supérieur Panier de phases de courant Oculeur Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant O Tension en V Pféquence en Hz		
Accessoires           PG 8041         • PG 8045           PG 8045         • PG 8056           PG 8055 U         • PG 8056           PG 8056 U         • PG 8056 PG 8056           PG 8056 U         • PG 8057 TD PG 8057 TD U           PG 8057 TD U         • PG 8057 TD U           PG 8058 U         • PG 8058 PG 8058 U           PG 8059 U         • PG 8059 PG 8059 U           PG 8060 U         • PG 8060 PG 8061 U           PG 8096 U         • PG 8096 PG 8096 U           PG 8099 U         • PG 8099 PG 8099 U           PFD 400 U         • PFD 400 U           PFD 401 U         • PFD 401 U           PFD 402 U         • PFD 402 U           PFD 405 U         • PFD 406 U           PFD 407 U         • PFD 407 U           PFD 408 U         • PFD 407 U           PFD 407 U         • PFD 408 U           PFD 407 U         • PFD 407 U           PFD 408 U         • PFD 407 U           PFD 407 U         • PFD 407 U           PFD 408 U         • PFD 407 U           PFD 407 U         • PFD 407 U           PFD 407 U         • PFD 407 U           PFD 407 U         • PFD 407 U           PFD 408 U         • PFD 407 U	•	•
PG 8041 PG 8045 PG 8055 PG 8055 PG 8055 U PG 8056 U PG 8056 U PG 8056 U PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8057 TD U PG 8057 TD U PG 8058 PG 8058 U PG 8058 U PG 8059 PG 8059 U PG 8059 PG 8059 U PG 8060 PG 8061 PG 8060 PG 8061 PF 8099 PG 8099 PG 8099 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 402 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 PFD 406 PFD 407 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 408 PFD 409 PFD 40		
PG 8043 PG 8045 PG 8055 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8056 PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8060 PG 8060 PG 8061 PG 8060 PG 8060 PG 8060 PG 8090 PG 8090 PG 8090 PG 8090 PG 8090 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 402 PFD 402 U PFD 402 U PFD 404 PFD 405 PFD 407 PFD 408 U PFD 409 U PFD 400 U PFD 409 U PFD 400 U		•
PG 8045 PG 8055 U PG 8056 C PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8058 C PG 8058 C PG 8059 C PG 8059 C PG 8059 C PG 8059 C PG 8060 C PG 8061 C PG 8061 C PG 8061 C PG 8061 C PG 8090 C PFD 400 C PFD 400 C PFD 400 C PFD 401 C PFD 402 C PFD 404 C PFD 405 C PFD 405 C PFD 406 C PFD 407 C PFD 408 C PFD 407 C PFD 408 C PFD 409 C PFD 407 C PFD 408 C PFD 409 C PFD 400 C PFD 40		•
PG 8055 PG 8056 U PG 8056 PG 8056 U PG 8057 TD PG 8057 TD PG 8057 TD U PG 8057 TD U PG 8058 PG 8058 U PG 8058 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8090 PG 8090 PFD 400 PFD 401 U PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 U PFD 402 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 PFD 400 PFD 40		•
PG 8055 U PG 8056 PG 8056 U PG 8057 TD PG 8057 TD U PG 8057 TD U PG 8057 TD U PG 8058 U PG 8058 U PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8060 PG 8061 U PG 8061 U PG 8096 PG 8096 U PG 8090 U PG 8090 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 402 U PFD 402 U PFD 404 U PFD 405 U PFD 405 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 400		
PG 8056 U PG 8056 U PG 8057 TD PG 8057 TD U PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8060 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 400 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 PFD 40		•
PG 8056 U PG 8057 TD PG 8058 PG 8058 PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8066 PG 8096 PG 8096 PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 401 PFD 404 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 408 PFD 407 PFD 408 PFD 409 PFD 407 PFD 408 PFD 409 PFD 400 P		•
PG 8057 TD U PG 8058 U PG 8058 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8069 PG 8096 PG 8096 PG 8096 PG 8096 PG 8096 PG 8096 PG 8099		<del></del>
PG 8057 TD U PG 8058 PG 8058 PG 8059 PG 8059 PG 8059 PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8096 PG 8096 PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 PFD		•
PG 8058 U PG 8058 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8060 PG 8061 PG 8061 U PG 8066 U PG 8096 U PG 8096 U PG 8099 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 402 U PFD 402 U PFD 404 U PFD 405 U PFD 405 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 409 U PFD 409 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 400 U		•
PG 8058 U PG 8059 PG 8059 U PG 8060 PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8096 PG 8096 PG 8096 PG 8099 U PFD 8099 PG 8099 U PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 U PFD 402 U PFD 402 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 PFD 407 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 409 U PFD 409 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 400 U PFD		•
PG 8059 U PG 8059 U PG 8059 U PG 8060 PG 8061 PG 8061 U PG 8096 PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 U PFD 400 PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402 PFD 402 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 U PFD 406 U PFD 407 PFD 407 PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 409 U PFD 409 U PFD 407 PFD 408 U PFD 409 U PFD 409 U PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 400 U PF		•
PG 8059 U PG 8060 PG 8061 PG 8061 PG 8061 PG 8096 PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 PFD 40		•
PG 8060 PG 8061 PG 8061 U PG 8096 PG 8096 PG 8099 U PG 8099 U PFD 400 PFD 400 PFD 401 PFD 401 U PFD 402 U PFD 402 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 PFD 407 PFD 407 PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 407 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 408 U PFD 409 U PFD 400		•
PG 8061 U PG 8096		•
PG 8061 U PG 8096 PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 U PFD 400 PFD 400 U PFD 401 PFD 401 PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Panier ouvert en façade Support de panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier de chargement maximale en mm Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant O Tension en V PFE 409 U PFE 40		•
PG 8096 PG 8099 PG 8099 PG 8099 U PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Panier ouvert en façade Support de panier supérieur Panier duvert en façade Support de panier supérieur Panier supérieur Panier duvert en façade Support de panier supérieur Panier ouvert en façade PED 403 U PED 403 U PED 404 U PED 405 U PED 405 U PED 405 U PED 406 U PED 406 U PED 407 U PED 407 U PED 408 U PED 408 U PED 408 U PED 408 U PED 409 U PED 409 U PED 409 U PED 400 U PED		•
PG 8099		•
PG 8099 U PG 8099 U PFD 400 PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402 PFD 402 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 404 U PFD 405 PFD 405 PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Panier ouvert en façade/support de panier Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier de chargement maximale en mm Paccordement électr. standard Nombre de phases de courant O PFEQ 400 U PFEQ 400 U PFD 400 U P		•
PG 8099 U PFD 400 PFD 400 PFD 400 U PFD 401 PFD 401 PFD 401 PFD 401 U PFD 402 PFD 402 PFD 402 PFD 404 PFD 404 PFD 404 PFD 404 PFD 405 PFD 405 PFD 407 U PFD 407 U PFD 407 U PFD 408 U Catégorie de produit Panier ouvert en façade/support de panier Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier supérieur Panier de chargement maximale en mm Paccordement électr. standard Nombre de phases de courant O Préquence en Hz PSD 400 U PFD 400		•
PFD 400 U PFD 400 U PFD 401 U PFD 401 U PFD 402		•
PFD 400 U         •           PFD 401 U         •           PFD 402 U         •           PFD 402 U         •           PFD 404 W         •           PFD 405 U         •           PFD 405 U         •           PFD 407 U         •           PFD 408 U         •           Catégorie de produit         •           Panier ouvert en façade/support de panier         •           Panier ouvert de panier supérieur         •           Panier supérieur         •           Caractéristiques produit         Inox           Matériau         Inox           Couleur         Inox           Hauteur de chargement maximale en mm         5 1/8 (130)           Raccordement électr. standard         Nombre de phases de courant         0           Tension en V         0           Fréquence en Hz         0		•
PFD 401         •           PFD 402         •           PFD 402 U         •           PFD 404 W         •           PFD 405         •           PFD 405 U         •           PFD 407 W         •           PFD 407 U         •           PFD 408 U         •           Catégorie de produit         •           Panier ouvert en façade/support de panier         •           Panier ouvert en façade         •           Support de panier supérieur         •           Panier supérieur         •           Caractéristiques produit         Inox           Matériau         Inox           Couleur         Inox           Hauteur de chargement maximale en mm         5 1/8 (130)           Raccordement électr. standard         Nombre de phases de courant         0           Tension en V         0           Fréquence en Hz         0	PFD 400 U	•
PFD 402         •           PFD 404         •           PFD 404 U         •           PFD 405         •           PFD 405 U         •           PFD 407 U         •           PFD 407 U         •           PFD 408 U         •           Catégorie de produit         •           Panier ouvert en façade/support de panier         •           Panier ouvert en façade         •           Support de panier supérieur         •           Panier supérieur         •           Panier supérieur         •           Panier de panier supérieur         •           Panier de panier supérieur         •           Pa		•
PFD 402 U         •           PFD 404 U         •           PFD 405         •           PFD 405 U         •           PFD 407 U         •           PFD 407 U         •           PFD 408 U         •           Catégorie de produit         •           Panier ouvert en façade/support de panier         •           Panier ouvert en façade         •           Support de panier supérieur         •           Panier supérieur         •           Caractéristiques produit         Inox           Matériau         Inox           Couleur         Inox           Hauteur de chargement maximale en mm         5 1/8 (130)           Raccordement électr. standard         Nombre de phases de courant         0           Tension en V         0           Fréquence en Hz         0	PFD 401 U	•
PFD 404         •           PFD 405         •           PFD 405 U         •           PFD 407         •           PFD 407 U         •           PFD 408 U         •           Catégorie de produit         •           Panier ouvert en façade/support de panier         •           Panier ouvert en façade         •           Support de panier supérieur         •           Panier supérieur         •           Caractéristiques produit         Inox           Matériau         Inox           Couleur         Inox           Hauteur de chargement maximale en mm         5 1/8 (130)           Raccordement électr. standard         Nombre de phases de courant         0           Tension en V         0           Fréquence en Hz         0	PFD 402	•
PFD 404 U         •           PFD 405         •           PFD 405 U         •           PFD 407         •           PFD 407 U         •           PFD 408 U         •           Catégorie de produit         •           Panier ouvert en façade/support de panier         •           Panier ouvert en façade         •           Support de panier supérieur         •           Panier supérieur         •           Caractéristiques produit         Inox           Matériau         Inox           Couleur         Inox           Hauteur de chargement maximale en mm         5 1/8 (130)           Raccordement électr. standard         Nombre de phases de courant         0           Tension en V         0           Fréquence en Hz         0	PFD 402 U	•
PFD 405         •           PFD 407         •           PFD 407 U         •           PFD 408 U         •           Catégorie de produit         •           Panier ouvert en façade/support de panier         •           Panier ouvert en façade         •           Support de panier supérieur         •           Panier supérieur         •           Caractéristiques produit         Inox           Matériau         Inox           Couleur         Inox           Hauteur de chargement maximale en mm         5 1/8 (130)           Raccordement électr. standard         Nombre de phases de courant         0           Tension en V         0           Fréquence en Hz         0	PFD 404	•
PFD 405 U         •           PFD 407 U         •           PFD 408 U         •           Catégorie de produit         •           Panier ouvert en façade/support de panier         •           Panier ouvert en façade         •           Support de panier supérieur         •           Panier supérieur         •           Caractéristiques produit         Inox           Matériau         Inox           Couleur         Inox           Hauteur de chargement maximale en mm         5 1/8 (130)           Raccordement électr. standard         0           Nombre de phases de courant         0           Tension en V         0           Fréquence en Hz         0	PFD 404 U	•
PFD 407 PFD 407 U • PFD 408 U • Catégorie de produit Panier ouvert en façade/support de panier Panier ouvert en façade • Support de panier supérieur Panier supérieur • Caractéristiques produit Matériau Inox Couleur Inox Hauteur de chargement maximale en mm 5 1/8 (130) Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant 0 Fréquence en Hz	PFD 405	•
PFD 407 U  PFD 408 U  Catégorie de produit  Panier ouvert en façade/support de panier  Panier ouvert en façade  Support de panier supérieur  Panier supérieur  Caractéristiques produit  Matériau  Inox  Couleur  Hauteur de chargement maximale en mm  Raccordement électr. standard  Nombre de phases de courant  Tension en V  O  Fréquence en Hz	PFD 405 U	•
PFD 408 U  Catégorie de produit  Panier ouvert en façade/support de panier  Panier ouvert en façade  Support de panier supérieur  Panier supérieur  Caractéristiques produit  Matériau  Inox  Couleur  Hauteur de chargement maximale en mm  Raccordement électr. standard  Nombre de phases de courant  Tension en V  Fréquence en Hz	PFD 407	•
Catégorie de produit         Panier ouvert en façade/support de panier         Panier ouvert en façade         Support de panier supérieur         Panier supérieur         Caractéristiques produit         Matériau       Inox         Couleur       Inox         Hauteur de chargement maximale en mm       5 1/8 (130)         Raccordement électr. standard       0         Nombre de phases de courant       0         Tension en V       0         Fréquence en Hz       0	PFD 407 U	•
Panier ouvert en façade/support de panier  Panier ouvert en façade  Support de panier supérieur  Panier supérieur  Caractéristiques produit  Matériau  Inox  Couleur  Hauteur de chargement maximale en mm  Faccordement électr. standard  Nombre de phases de courant  Tension en V  O  Fréquence en Hz	PFD 408 U	•
Panier ouvert en façade  Support de panier supérieur  Panier supérieur  Caractéristiques produit  Matériau  Inox  Couleur  Hauteur de chargement maximale en mm  Faccordement électr. standard  Nombre de phases de courant  Tension en V  O  Fréquence en Hz		
Support de panier supérieur  Panier supérieur  Caractéristiques produit  Matériau  Inox  Couleur  Hauteur de chargement maximale en mm  Raccordement électr. standard  Nombre de phases de courant  Tension en V  Fréquence en Hz	Panier ouvert en façade/support de panier	•
Panier supérieur  Caractéristiques produit  Matériau  Inox  Couleur  Hauteur de chargement maximale en mm  Raccordement électr. standard  Nombre de phases de courant  Tension en V  O  Fréquence en Hz	Panier ouvert en façade	•
Caractéristiques produitInoxMatériauInoxCouleurInoxHauteur de chargement maximale en mm5 1/8 (130)Raccordement électr. standard0Nombre de phases de courant0Tension en V0Fréquence en Hz0	Support de panier supérieur	•
Matériau         Inox           Couleur         Inox           Hauteur de chargement maximale en mm         5 1/8 (130)           Raccordement électr. standard         0           Nombre de phases de courant         0           Tension en V         0           Fréquence en Hz         0	Panier supérieur	•
Couleur         Inox           Hauteur de chargement maximale en mm         5 1/8 (130)           Raccordement électr. standard         0           Nombre de phases de courant         0           Tension en V         0           Fréquence en Hz         0	Caractéristiques produit	
Hauteur de chargement maximale en mm  Raccordement électr. standard  Nombre de phases de courant  Tension en V  O  Fréquence en Hz  5 1/8 (130)  0  0  0  0	Matériau	Inox
Raccordement électr. standardNombre de phases de courant0Tension en V0Fréquence en Hz0		
Nombre de phases de courant 0 Tension en V 0 Fréquence en Hz 0		5 1/8 (130)
Tension en V 0 Fréquence en Hz 0		
Fréquence en Hz 0		
Puissance totale de raccordement en kW 0,00		
	Puissance totale de raccordement en kW	0,00



## O 885 Support de panier supérieur pour la prise en charge des paniers de dimensions 50 x 50 cm.



Code EAN: 4002515276358 / Numéro de matériel: 09548960 / Ancien Numéro de matériel: 67188501D

Protection par fusible en A	0
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	4 11/16 (119)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	20 7/8 (530)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	20 3/8 (516)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	6 15/16 (175)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	21 1/2 (545)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	21 7/8 (555)
Poids net en lb (kg)	5 (1,85)
Poids brut en lb (kg)	5 (2,00)