

**EF-EMC 30 55 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

Le textile filtrant cannelé sur la version IP 55 prolonge la durée de vie jusqu'à 300 % en comparaison avec les autres textiles filtrants. Des détails finement élaborés tels le capot fonctionnel permettent de changer rapidement et sans outil les textiles filtrants, générant un gain de temps et d'argent.

**Informations générales de commande**

Version	Filtre d'échappement, IP55, gris
Référence	<a href="#">2557630000</a>
Type	EF-EMC 30 55 GY
GTIN (EAN)	4050118568271
Qté.	1 pièce(s)

**EF-EMC 30 55 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Hauteur	202 mm	Hauteur (pouces)	7,953 inch
Largeur	202 mm	Largeur (pouces)	7,953 inch
Poids net	330 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation	-40...55 °C
------------------------------------	-------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002513	ETIM 7.0	EC002513
ETIM 8.0	EC002513	ECLASS 9.1	27-18-07-06
ECLASS 10.0	27-18-07-06	ECLASS 11.0	27-18-07-06
ECLASS 12.0	27-18-07-06		

**Caractéristiques générales**

Avec filtre	Oui	Classe de filtre	G 4
Classe de protection (UL)	Type 12	Couleur	gris
Hauteur des découpes de montage	178 mm	Hauteur du montage	6 mm
Largeur des découpes de montage	178 mm	Matériau	Thermoplastique
Profondeur de montage	34 mm	Type de montage	monté
Version CEM	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3	plage de température d'utilisation	-40...55 °C

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">Installation- and operating instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## EF-EMC 30 55 GY

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

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

## Dessins

## Graph

**Shielding effectiveness measurements**

