

EF-EMC 40 55 BK**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, noir
Référence	2557680000
Type	EF-EMC 40 55 BK
GTIN (EAN)	4050118568325
Qté.	1 pièce(s)

EF-EMC 40 55 BK

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	44 mm	Profondeur (pouces)	1,732 inch
Hauteur	252 mm	Hauteur (pouces)	9,921 inch
Largeur	252 mm	Largeur (pouces)	9,921 inch
Poids net	620 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC0025 13	ETIM 7.0	EC0025 13
ETIM 8.0	EC0025 13	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 d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Classe de filtre	G 4	Classe de protection (UL)	Type 12
Couleur	noir	Hauteur des découpes de montage	224 mm
Hauteur du montage	6 mm	Largeur des découpes de montage	224 mm
Matériau	Thermoplastique	Profondeur de montage	38 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	Installation- and operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

EF-EMC 40 55 BK

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dessins

Graph

Shielding effectiveness measurements

