

DAE M20 PA BK 9005

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Version	DAE (élément de ventilation), Élément de compensation, M 20, 6 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamide 6
Référence	2587730000
Type	DAE M20 PA BK 9005
GTIN (EAN)	4050118693812
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:56:25 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

DAE M20 PA BK 9005

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 5 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C... 105 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-18-28-17

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couple raccord, max.	1 Nm
Couple raccord, min.	0,5 Nm	Degré de protection	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68, IP69K	Filetage (extérieur)	M 20
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	6 mm
Matériau	Polyamide 6	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Point d'entrée d'eau	> 1,5 bar	Presse-étoupes	Métrique
Silicone	Non		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)