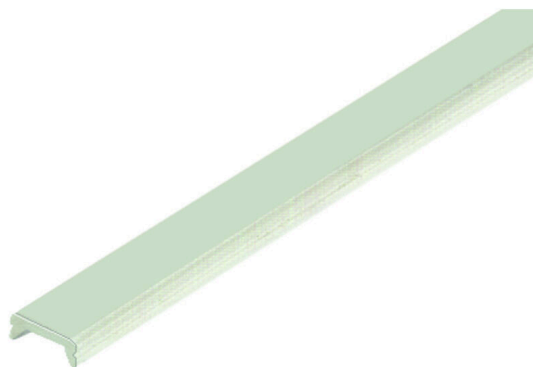


ADP 4/1000

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Capot de protection profilé, transparent, 1000 mm
Référence	1430760000
Type	ADP 4/1000
GTIN (EAN)	4008190132897
Qté.	1 M
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00

ADP 4/1000

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	2.85 mm	Profondeur (pouces)	0.1122 inch
Hauteur	7.4 mm	Hauteur (pouces)	0.2913 inch
Largeur	1000 mm	Largeur (pouces)	39.37 inch
Poids net	7.04 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...55 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui	Instruction de montage	Montage direct
-------------	-----	------------------------	----------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66	Couleur	transparent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Plaque de protection
---------	----------------------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Fiche de données

ADP 4/1000

Dessins

