

AEP AP21**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Des robinets d'inspection et de test uniformes, des connexions transversales cohérentes, des repérages efficaces et une technologie de raccordement PUSH IN qui permet de gagner du temps rendent les séries A particulièrement durables. La conception innovante avec des zones fonctionnelles clairement délimitées et des poussoirs colorés assure une connexion et une sécurité de maintenance maximales.

Informations générales de commande

Version	Série A, Plaque d'extrémité
Référence	2429020000
Type	AEP AP21
GTIN (EAN)	4050118438413
Qté.	20 pièce(s)

AEP AP21

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	46,09 mm	Profondeur (pouces)	1,815 inch
Hauteur	80,65 mm	Hauteur (pouces)	3,175 inch
Largeur	2,35 mm	Largeur (pouces)	0,093 inch
Poids net	3,921 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33		

Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Oui	enclipsable	Oui
----------------------------	-----	-------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
---------	--------------------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format