

AEP 2T 2.5 3C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Série A, Plaque d'extrémité	
<u>2532690000</u>	
AEP 2T 2.5 3C	
4050118544541	
20 pièce(s)	
	2532690000 AEP 2T 2.5 3C 4050118544541



AEP 2T 2.5 3C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	56,7 mm	Profondeur (pouces)	2,232 inch
Hauteur	112,64 mm	Hauteur (pouces)	4,435 inch
Largeur	2,1 mm	Largeur (pouces)	0,083 inch
Poids net	5,003 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation permanen	te,			
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		

Caractéristiques des matériaux

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

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format