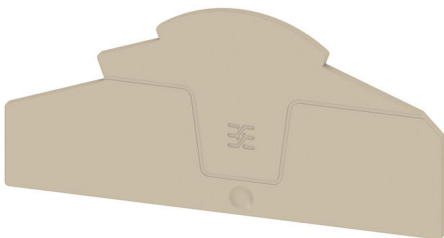


**AEP TTB 6 PG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Tous les accessoires de la gamme Klippon® Connect TTB s'harmonisent parfaitement dans les moindres détails. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises. Tous les composants concernant la fonction et la sécurité sont captivement connectés au bloc de jonction. Cela augmente la fiabilité des connexions de courant et des transformateurs de tension pendant les travaux d'installation et de maintenance.

**Informations générales de commande**

Version	Série A, Plaque d'extrémité
Référence	<a href="#">2762310000</a>
Type	AEP TTB 6 PG
GTIN (EAN)	4064675075899
Qté.	20 Pièce

**AEP TTB 6 PG**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	50.8 mm	Profondeur (pouces)	2 inch
Hauteur	109 mm	Hauteur (pouces)	4.2913 inch
Largeur	2.1 mm	Largeur (pouces)	0.0827 inch
Poids net	4.7 g		

**Températures**

Température ambiante	-60 °C...85 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
----------------------	----------------	--------------------------------------------	--------

Température d'utilisation permanente, max. 130 °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	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

**Autres caractéristiques techniques**

enclipsable	Oui
-------------	-----

**Caractéristiques des matériaux**

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