Fiche de données

AEP TTB 6 PG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>2762310000</u>
Туре	AEP TTB 6 PG
GTIN (EAN)	4064675075899
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

AEP TTB 6 PG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
			_
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme cane over	ntion	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exem	•	
<u> </u>	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess	•	
REACH SVHC		•	
REACH SVHC Classifications	Pas de SVHC au-dess	us de 0,1 % en poids	ECONORSE
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Pas de SVHC au-dess	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0	EC000886
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Pas de SVHC au-dess EC000886 EC000886	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Pas de SVHC au-dess EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	Pas de SVHC au-dess EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Pas de SVHC au-dess EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques techr enclipsable	EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques techr	EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques techr enclipsable	EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01

Niveau du catalogue / Dessins