AP ZDTR2.5 BL



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

Version	Série Z, Plaque d'extrémité
Référence	<u>1798340000</u>
Туре	AP ZDTR2.5 BL
GTIN (EAN)	4032248244256
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-12-30T00:00:00+01:00
Produit de remplacemen	t <u>AEP DT 2.5 2T BL</u>

Niveau du catalogue / Dessins

AP ZDTR2.5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur 53 mm	0866 inch 5669 inch 0591 inch 0591 och
Hauteur	.5669 inch .0591 inch 5°C40°C
Hauteur	.5669 inch .0591 inch 5°C40°C
Hauteur	.5669 inch .0591 inch 5°C40°C
Largeur	.0591 inch 5 °C40 °C
Poids net 7.8 g	5 °C40 °C
Température de stockage	
Température de stockage -25 °C55 °C Température ambiante -5 Température d'utilisation permanente, min50 Température d'utilisation permanente, max. 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 6.0 EC000886 ETIM 7.0 E000886 ETIM 9.0 E000886 ETIM 9.0 E000886 ETIM 9.0 E000886 ECLASS 9.1 2000885 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2000885 ECLASS 11.0 2000885 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2000885	
Température d'utilisation permanente, min.	
Température d'utilisation permanente, min. -50 Température d'utilisation permanente, max. 1: Température d'utilisation permanente, max. Conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 ECO00886 ETIM 7.0 EC ETIM 9.0 EC ECLASS 9.1 2 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2 ECLASS 13.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2	
min. max. 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 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 2 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2	
Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 2 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2	
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 2 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2	
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 2 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2	
Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 2 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2	
ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 2 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2	
ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 2° ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2° ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2°	
ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 2° ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2° ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2°	C000886
ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 2° ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 2° ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2°	C000886
ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27	7-14-11-33
ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 2	7-14-11-33
	7-25-03-01
	7-25-03-01
Autres caractéristiques techniques	
enclipsable Oui Instruction de montage M	Aontogo direct
enclipsable Oui Instruction de montage M	Nontage direct
Caractéristiques des matériaux	
Matériau de base Wemid Couleur bl	leu
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	
Caractéristiques du système	
Version Plaque d'extrémité	
Généralités	
Instruction de montage Montage direct	

Niveau du catalogue / Dessins