## **ASP 2T 2.5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 A, Plaque d'extrémité
Référence	<u>2820650000</u>
Туре	ASP 2T 2.5
GTIN (EAN)	4064675357261
Ωté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **ASP 2T 2.5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	CE		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	50.5 mm	Profondeur (pouces)	1.9882 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3.5433 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	5.6 g		
Températures			
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
Conformité environnemental	e du produit	max.	
	e du produit  Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess	ption	
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exem	ption	
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess	ption us de 0,1 % en poids	FC000886
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess EC000886	ption us de 0,1 % en poids ETIM 7.0	EC000886 FC000886
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  EC000886 EC000886	ption us de 0,1 % en poids  ETIM 7.0  ETIM 9.0	EC000886
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess EC000886	ption us de 0,1 % en poids  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	eption us de 0,1 % en poids  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  EC000886 EC000886 EC000886	ption us de 0,1 % en poids  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  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
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Autres caractéristiques techr	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  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
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Autres caractéristiques techrenclipsable	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01  niques  Oui	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
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Autres caractéristiques techrenclipsable	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01  niques  Oui	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
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Autres caractéristiques techr	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess  EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01  niques  Oui	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