### **WAP WSI4/2**



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	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, noir, Hauteur: 71.12 mm, Largeur: 2.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Référence	<u>1880450000</u>
Туре	WAP WSI4/2
GTIN (EAN)	4032248541911
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **WAP WSI4/2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	49.49 mm	Profondeur (pouces)	1.9484 inch	
Hauteur	71.12 mm	Hauteur (pouces)	2.8 inch	
Largeur Poids net	2.5 mm	Largeur (pouces)	0.0984 inch	
	6.52 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °C	
min.		max.		
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforma cono everentien			
REACH SVHC	Conforme sans exemption	) 1 % an poids		
Empreinte carbone du produit	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids  Du berceau à la porte 0.138 kg CO2eq.			
<u> </u>	Du solocuu u lu porto	0.100 kg 0020q.		
Classifications				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
ETIM 10.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-01	
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01	
Autres caractéristiques techr	niques			
enclipsable	Non	Instruction de montage	Passage	
<u> </u>		mondetton de monde	russage	
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Wemid	Couleur	noir	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			
Caractéristiques du système				
Version	Plaque d'extrémité			
	r raque a oxtrorrito			
Dimensions				
Décalage TS 32	36 mm	Décalage TS 35	36 mm	
Généralités				
Instruction de montage	Popoga			
msuuction de montage	Passage			

Date de création 15.11.2025 02:25:02 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins