WAP WDK10 BL

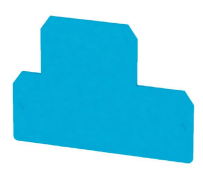


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 85 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Référence	<u>1186730000</u>
Туре	WAP WDK10 BL
GTIN (EAN)	4050118024678
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WAP WDK10 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	60.85 mm	Profondeur (pouces)	2.3957 inch	
Hauteur	85 mm	Hauteur (pouces)	3.3464 inch	
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch	
Poids net	6.88 g			
Températures				
Tamamánatura da ata ako na	-25 °C55 °C	Taman áratium amhianta	-5 °C40 °C	
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-25 °C55 °C	Température ambiante Température d'utilisation permanente,	-5 °C40 °C	
min.	-50 C	max.	120 C	
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte 0.065 kg CO2eq.			
Empreme carbone da produit	Du bereedd a ia porte	0.000 kg c02cq.		
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	Oui			
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Wemid	Couleur	bleu	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Coulcui	มเธน	
	• •			
Caractéristiques du système				
Version	Plaque d'extrémité			

Niveau du catalogue / Dessins