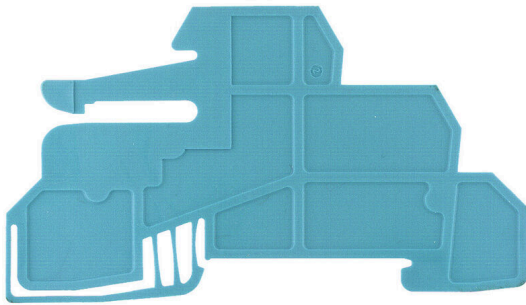


**WHP WDL2.5/S BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

**Informations générales de commande**

Version	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 84.5 mm, Largeur: 2 mm, V-0, Wemid
Référence	<a href="#">1067980000</a>
Type	WHP WDL2.5/S BL
GTIN (EAN)	4008 190022440
Qté.	20 Pièce

## WHP WDL2.5/S BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	47.95 mm	Profondeur (pouces)	1.8878 inch
Hauteur	84.5 mm	Hauteur (pouces)	3.3268 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	5.04 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

## 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 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

## Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui	Instruction de montage	Passage
-------------	-----	------------------------	---------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture et plaque intermédiaire	Barrette de liaison équipée	TS 35
---------	--	-----------------------------	-------

## Dimensions

Décalage TS 35	54 mm
----------------	-------

## Généralités

Nombre de pôles	0	Instruction de montage	Passage
Barrette de liaison équipée	TS 35		