

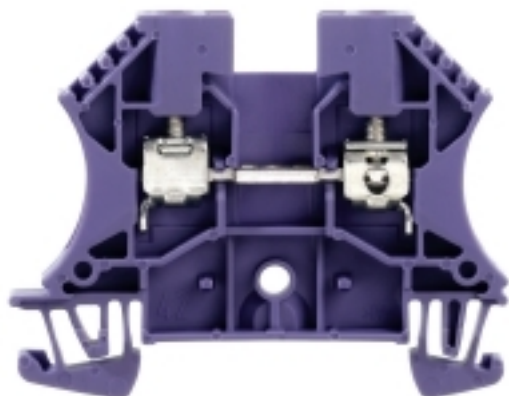
**WDU 4 PA/VI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

**Informations générales de commande**

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 4 mm², 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 2
Référence	<a href="#">1037820000</a>
Type	WDU 4 PA/VI
GTIN (EAN)	4008190455200
Qté.	100 pièce(s)

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	10,02 g		

## Températures

Température de stockage		plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
	-25 °C...55 °C		
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat N° (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	32 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	32 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	
			Ex eb II C Gb
Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D			

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	violet
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal enfichable, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

## Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	24 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1,02 W

## Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	200039-1057876	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	35 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	4 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
---	-------------------	--	--------------------

## Dimensions

Décalage TS 35	32 mm
----------------	-------

## Généralités

Rail	TS 35	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26		

## Raccordement (raccordement nominal)

Embouts doubles, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	10 mm
Nombre de raccordements	2

Date de création 5 juin 2024 07:25:05 CEST

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>																																																																														
Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>																																																																														
Raccordement	<table> <tr> <td>Type de raccordement</td><td>Raccordement à vis</td></tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td><td> <table> <tr> <td>Type</td><td>rigide, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Embout</td><td> <table> <tr> <td>Longueur de dénudage</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm</td></tr> <tr> <td>Couple de serrage</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> <tr> <td>Embout recommandé</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Type de raccordement</td><td>Raccordement à vis</td></tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td><td> <table> <tr> <td>Type</td><td>semi-rigide, H07 V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Embout</td><td> <table> <tr> <td>Longueur de dénudage</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm</td></tr> <tr> <td>Couple de serrage</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> <tr> <td>Embout recommandé</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Type de raccordement</td><td>Raccordement à vis</td></tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td><td> <table> <tr> <td>Type</td><td>souple, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Embout</td><td> <table> <tr> <td>Longueur de dénudage</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm</td></tr> <tr> <td>Couple de serrage</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> <tr> <td>Embout recommandé</td><td></td></tr> </table> </td></tr> </table>	Type de raccordement	Raccordement à vis	Section pour le raccordement du conducteur	<table> <tr> <td>Type</td><td>rigide, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Type	rigide, H05(07) V-U	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>	nominal	4 mm <sup>2</sup>	Embout	<table> <tr> <td>Longueur de dénudage</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm</td></tr> <tr> <td>Couple de serrage</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> <tr> <td>Embout recommandé</td><td></td></tr> </table>	Longueur de dénudage	min. 10 mm		max. 10 mm		nominal 10 mm	Couple de serrage	min. 0,5 Nm		max. 1 Nm	Embout recommandé		Type de raccordement	Raccordement à vis	Section pour le raccordement du conducteur	<table> <tr> <td>Type</td><td>semi-rigide, H07 V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Type	semi-rigide, H07 V-R	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>	nominal	4 mm <sup>2</sup>	Embout	<table> <tr> <td>Longueur de dénudage</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm</td></tr> <tr> <td>Couple de serrage</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> <tr> <td>Embout recommandé</td><td></td></tr> </table>	Longueur de dénudage	min. 10 mm		max. 10 mm		nominal 10 mm	Couple de serrage	min. 0,5 Nm		max. 1 Nm	Embout recommandé		Type de raccordement	Raccordement à vis	Section pour le raccordement du conducteur	<table> <tr> <td>Type</td><td>souple, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Type	souple, H05(07) V-K	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>	nominal	4 mm <sup>2</sup>	Embout	<table> <tr> <td>Longueur de dénudage</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm</td></tr> <tr> <td>Couple de serrage</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> <tr> <td>Embout recommandé</td><td></td></tr> </table>	Longueur de dénudage	min. 10 mm		max. 10 mm		nominal 10 mm	Couple de serrage	min. 0,5 Nm		max. 1 Nm	Embout recommandé	
Type de raccordement	Raccordement à vis																																																																														
Section pour le raccordement du conducteur	<table> <tr> <td>Type</td><td>rigide, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Type	rigide, H05(07) V-U	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>	nominal	4 mm <sup>2</sup>																																																																						
Type	rigide, H05(07) V-U																																																																														
min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																																																														
max.	6 mm <sup>2</sup>																																																																														
nominal	4 mm <sup>2</sup>																																																																														
Embout	<table> <tr> <td>Longueur de dénudage</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm</td></tr> <tr> <td>Couple de serrage</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> <tr> <td>Embout recommandé</td><td></td></tr> </table>	Longueur de dénudage	min. 10 mm		max. 10 mm		nominal 10 mm	Couple de serrage	min. 0,5 Nm		max. 1 Nm	Embout recommandé																																																																			
Longueur de dénudage	min. 10 mm																																																																														
	max. 10 mm																																																																														
	nominal 10 mm																																																																														
Couple de serrage	min. 0,5 Nm																																																																														
	max. 1 Nm																																																																														
Embout recommandé																																																																															
Type de raccordement	Raccordement à vis																																																																														
Section pour le raccordement du conducteur	<table> <tr> <td>Type</td><td>semi-rigide, H07 V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Type	semi-rigide, H07 V-R	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>	nominal	4 mm <sup>2</sup>																																																																						
Type	semi-rigide, H07 V-R																																																																														
min.	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																														
max.	6 mm <sup>2</sup>																																																																														
nominal	4 mm <sup>2</sup>																																																																														
Embout	<table> <tr> <td>Longueur de dénudage</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm</td></tr> <tr> <td>Couple de serrage</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> <tr> <td>Embout recommandé</td><td></td></tr> </table>	Longueur de dénudage	min. 10 mm		max. 10 mm		nominal 10 mm	Couple de serrage	min. 0,5 Nm		max. 1 Nm	Embout recommandé																																																																			
Longueur de dénudage	min. 10 mm																																																																														
	max. 10 mm																																																																														
	nominal 10 mm																																																																														
Couple de serrage	min. 0,5 Nm																																																																														
	max. 1 Nm																																																																														
Embout recommandé																																																																															
Type de raccordement	Raccordement à vis																																																																														
Section pour le raccordement du conducteur	<table> <tr> <td>Type</td><td>souple, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>6 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Type	souple, H05(07) V-K	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>	nominal	4 mm <sup>2</sup>																																																																						
Type	souple, H05(07) V-K																																																																														
min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																																																														
max.	6 mm <sup>2</sup>																																																																														
nominal	4 mm <sup>2</sup>																																																																														
Embout	<table> <tr> <td>Longueur de dénudage</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm</td></tr> <tr> <td>Couple de serrage</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> <tr> <td>Embout recommandé</td><td></td></tr> </table>	Longueur de dénudage	min. 10 mm		max. 10 mm		nominal 10 mm	Couple de serrage	min. 0,5 Nm		max. 1 Nm	Embout recommandé																																																																			
Longueur de dénudage	min. 10 mm																																																																														
	max. 10 mm																																																																														
	nominal 10 mm																																																																														
Couple de serrage	min. 0,5 Nm																																																																														
	max. 1 Nm																																																																														
Embout recommandé																																																																															
Section de raccordement du conducteur, AWG 10																																																																															
AWG, max.																																																																															
Section de raccordement du conducteur, AWG 26																																																																															
AWG, min.																																																																															
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup>																																																																															
rigide, max.																																																																															
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup>																																																																															
rigide, min.																																																																															
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup>																																																																															
souple avec embout DIN 46228/1, max.																																																																															
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup>																																																																															
souple avec embout DIN 46228/1, min.																																																																															
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup>																																																																															
souple avec embout DIN 46228/4, max.																																																																															
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup>																																																																															
souple avec embout DIN 46228/4, min.																																																																															
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup>																																																																															
souple, max.																																																																															
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup>																																																																															
souple, min.																																																																															
Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm <sup>2</sup>																																																																															
max.																																																																															
Section de raccordement, semi-rigide, 1,5 mm <sup>2</sup>																																																																															
min.																																																																															

Date de création 5 juin 2024 07:25:05 CEST

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E60693
Certificat N° (cURusEX)	E184763

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEx Certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a> <a href="#">CB Testreport</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">NEMKO certificate</a> <a href="#">Lloyds Register Certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">NTI WDU/WPE 4</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données****WDU 4 PA/VI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

2.5-10 mm<sup>2</sup>2.5-10  
mm<sup>2</sup>

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

Type	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Référence	<a href="#">1050100000</a>	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Plaque d'extrémité,
GTIN (EAN)	4008190079901	56 mm x 1.5 mm, Beige foncé
Qté.	20 pièce(s)	
Type	WAP 2.5-10/0.5MM	Version
Référence	<a href="#">1966380000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 54.5 mm x 0.35 mm, Beige
GTIN (EAN)	4032248688616	foncé
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WAP 2.5-10	Version
Référence	<a href="#">1050000000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190103149	foncé
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WAP 2.5-10 BL	Version
Référence	<a href="#">1050080000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190136611	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Version
Référence	<a href="#">1050180000</a>	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Plaque d'extrémité,
GTIN (EAN)	4008190013899	56 mm x 1.5 mm, bleu
Qté.	20 pièce(s)	

## Série W

W  
Series

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

## Informations générales de commande

Type	WEW 35/2	Version
Référence	<a href="#">1061200000</a>	Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé
GTIN (EAN)	4008190030230	
Qté.	50 pièce(s)	

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

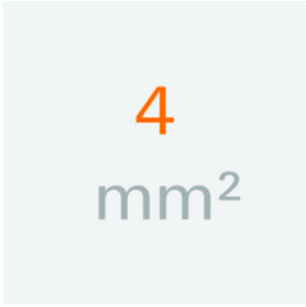
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

4 mm<sup>2</sup>

4  
mm<sup>2</sup>

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

## Informations générales de commande

Type	WQV 4/3	Version
Référence	<a href="#">1054560000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190168971	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 41 A, jaune
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WQV 4/2	Version
Référence	<a href="#">1051960000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190026486	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 41 A, jaune
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WQV 4/10	Version
Référence	<a href="#">1052060000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190054687	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 41 A, jaune
Qté.	20 pièce(s)	
Type	WQV 4/4	Version
Référence	<a href="#">1054660000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190095758	Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 41 A, jaune
Qté.	50 pièce(s)	



## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/6 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

## Vierge



Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT.

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Type	WAD 5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1112910000</a>	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891689	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanc
Qté.	48 pièce(s)	
Type	WAD 5 MC NE GE	Version
Référence	<a href="#">1112920000</a>	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891771	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, jaune
Qté.	48 pièce(s)	

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Série W



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

## Informations générales de commande

Type	WTA 3/ZA WDU4	Version
Référence	<a href="#">1632360000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209704	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	WTA 3 WDU4	Version
Référence	<a href="#">1632350000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209711	
Qté.	25 pièce(s)	

## Série W



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

## Informations générales de commande

Type	WTW EN	Version
Référence	<a href="#">1058800000</a>	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Beige foncé
Qté.	20 pièce(s)	

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Fiches test



L'alvéole de test est utilisée pour connecter des périphériques de test avec une prise de raccordement mâle 4.0 standard. Selon le potentiel de l'application, différentes couleurs des alvéoles de test peuvent être sélectionnées pour un travail de maintenance rapide et facile.

## Informations générales de commande

Type	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Version
Référence	<a href="#">1071080000</a>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190043957	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Version
Référence	<a href="#">1071040000</a>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190859985	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Version
Référence	<a href="#">1071000000</a>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259204	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Version
Référence	<a href="#">1071010000</a>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259211	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Version
Référence	<a href="#">1778990000</a>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248169665	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Version
Référence	<a href="#">1071030000</a>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259235	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Version
Référence	<a href="#">1312520000</a>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Version
Référence	<a href="#">1071020000</a>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259228	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Type	WS 12/6 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609900000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 pièce(s)	

## Alvéoles de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

## Informations générales de commande

Type	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Version
Référence	<a href="#">0280600000</a>	Accessoires, Étui
GTIN (EAN)	4008190023188	
Qté.	50 pièce(s)	

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

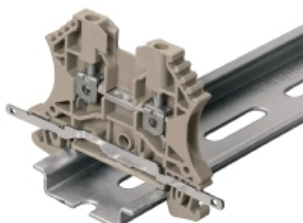
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Connexion de blindage



Avec le LS 2.8 WDU2.5-10, de nombreux blocs de jonction modulaires de passage des séries W peuvent être convertis très facilement. L'insertion de la tresse LS 2.8 WDU2.5-10 permet de boucler la tresse du blindage du câble directement au bloc de jonction par soudure ou à l'aide d'une patte de câble plat appropriée.

## Informations générales de commande

Type	LS 2.8 WDU2.5-10	Version
Référence	<a href="#">1056400000</a>	Série W, Barre de blindage
GTIN (EAN)	4008190036454	
Qté.	100 pièce(s)	

## Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

## Informations générales de commande

Type	ZGB 15	Version
Référence	<a href="#">1636530000</a>	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	

Type	ZGB 30	Version
Référence	<a href="#">1611930000</a>	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## DEK 5/6



## WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

## Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 pièce(s)	

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## WS 12/6



## WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

## Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

## Informations générales de commande

Type	WS 12/6 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2007200000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391886	
Qté.	600 pièce(s)	

## WDU 4 PA/VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Variantes porte-étiquettes SchT



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de borne.

Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

## Informations générales de commande

Type	SCHT 7	Version
Référence	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	

## Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

## Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	