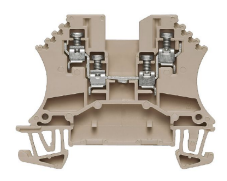


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Beige foncé, 1.5 mm², 17.5 A, 800 V, Nombre de raccordements: 4
Référence	<u>1031400000</u>
Туре	WDU 1.5/ZZ
GTIN (EAN)	4008190148546
Qté.	100 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments









UK	
CA	177

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	46.5 mm	Profondeur (pouces)	1.8307 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	8.09 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

Conformité environnementale 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	0.312 kg CO2eq.

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX) 17.5 A	
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX) 550 V	
Courant (IECEX)	17.5 A	Section max. du conducteur (IECEX) 2.5 mm ²	
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	identiques 1
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui	Type de montage	monté

Date de création 05.11.2025 07:15:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système Version Raccordement vissé, Raccordement double, pour connecteur transversal entichable, libre d'un côté Nombre de polarités 1 Nombre de potentiels par étage 1 Nombr					
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version Raccordement vissé, Raccordement double, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté Nombre de polarités Nombre de points de contact par étage Nombre de potentiels par étage Nom Raccordement PE Non Raccordement de potentiels par étage 1 Tension nominale Raccordement de potentiels par étage 1 Tension on controlle de potentiels par étage 1 Tension de choc nominale Raccordement PE Raccordement de potentiels par étage 1 Tension de choc nominale Raccordement (CSA) Degré de pollution 3 300 V Tension Gr C (CSA) 300 V Courant gr. C (CSA) 200039-105787 Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Taille du	Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé	
Version Raccordement vissé, Raccordement vissé, Raccordement double, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté Nombre de polarités Nombre de polarités Nombre de points de contact par étage Non Raccordement P Nombre de points de contact par étage Non Raccordement P Non Roccordement Vissé Roccion nominale Roccordement Vissé Roccion men de feraccordement du conducteur Roblage d'usine max. (UR) Roccordement Raccordement) Roccordement Roccordement du conducteur Roccordement vissé Roccion de raccordement autre Raccordement) Roccordement Roccordement du conducteur R	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	-	<u> </u>	
Version Raccordement vissé, Raccordement vissé, Raccordement double, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté Nombre de polarités 1 Nombre de polarités 1 Nombre de points de contact par étage 4 Nombre de points de contact par étage 4 Nombre de points de contact par étage 4 Non Raccordement P Non Raccordement P Non Raccordement P Non Raccordement P Non Roccordement P Roccordement Roccordement P Roccordement Roccordement R Roccor	Caractéristiques du système				
Raccordement double, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté Nombre de polarités 1 Nombre de points de contact par étage 4 Raccordement PE Non Rarcette de liaison équipée TS 35 Fonction N Non Fonction PE Non Fonction PEN Non Caractéristiques nominales Section nominale DC 800 V Courant nominale 17.5 A Courant avec conducteur max. 23 A Normes IEC 60947-7-1 Resistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Bo947-7-x Puissance dissipée conformément à CEI 0.56 W Bo947-7-x Caractéristiques nominales selon CSA Section nom. du conducteur (CSA) 12 AWG Courant gr. c (CSA) 300 V Courant gr. c (CSA) 26 AWG Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Caracctéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Section de raccordement, autre Raccordement) Section de raccordement du conducteur. AWG 14 AWG, mix.					
Nombre de points de contact par étage 4 Non Non Raccordement PE Non Barrette de liaison équipée TS 35 Fonction N Non Fonction PE Non Fonction N Non Caractéristiques nominales Section nominale DC 800 V Tension nominale 17.5 A Courant avec conducteur max. 23 A Normes IEC 60947-7-1 Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Tension de choc nominale 8 kV 60947-7-x Tension de choc nominale 8 kV Caractéristiques nominales selon CSA Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Tension Gr C (CSA) 300 V Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine naw, (UR) 12 AWG <td colspa<="" td=""><td></td><td>Raccordement double, pour connecteur transversal enfichable, libre</td><td>Flasque de fermeture nécessaire</td><td>Oui</td></td>	<td></td> <td>Raccordement double, pour connecteur transversal enfichable, libre</td> <td>Flasque de fermeture nécessaire</td> <td>Oui</td>		Raccordement double, pour connecteur transversal enfichable, libre	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Etages internes pontés Non Barrette de liaison équipée TS 35 Fonction N Non Fonction PEN					
Barrette de liaison équipée TS 35 Fonction PE Non Fonction N Fonction N Fonction PEN Non Caractéristiques nominales Section nominale 1.5 mm² Tension nominale 17.5 A Courant nominale DC 800 V Courant nominale 17.5 A Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Fonction Depré de pollution 3 G0947-7-x Puissance dissipée conformément à CEI 0.56 W Degré de pollution 3 G0947-7-x Caractéristiques nominales selon CSA Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Tension Gr C (CSA) 300 V Courant gr. c (CSA) 300 V Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Corrant gr. c (UR) 25 A Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage 32 AWG Conducteur raccordable (autre raccordement) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre Raccordement vissé Taccordement AWG 14 Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.		4		1	
Fonction PE Non Fonction PEN Non Fonction PEN Non Caractéristiques nominales Section nominale 1.5 mm² Tension nominale 800 V Tension nominale DC 800 V Courant nominal 17.5 A Courant avec conducteur max. 23 A Normes IEC 60947-7-1 Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Tension de choc nominale 8 kV Rog947-7-x Degré de pollution 3 Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Tension Gr C (CSA) 300 V Courant gr. c (CSA) 10 A Certificat N° (CSA) 200039-1057876 Section min. du conducteur (CSA) 26 AWG Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Cáblage d'usine 12 AWG Tension Gr C (UR) 300 V Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Cáblage d'usine 12 AWG Taille du conducteur Cáblage d'usine 12 AWG Taille du conducteur Cáblage d'usine 12 AWG Certificat N° (UR) E60693 Taille du conducteur Cáblage d'installation min. (UR) Taille du conducteur Cáblage 12 AWG Conducteur raccordable (autre raccordement) Conducteur raccordable (autre raccordement) Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Etages internes pontés		Raccordement PE	Non	
Caractéristiques nominales Section nominale DC 800 V Courant nominale 17.5 A Courant avec conducteur max. 23 A Normes IEC 60947-7-1 Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Tension de choc nominale 8 kV 8 60947-7-x Degré de pollution 3 9 60947-7-x Degré de pollution 3 Caractéristiques nominales selon CSA Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Tension Gr C (CSA) 300 V Certificat Nº (CSA) 26 AWG Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur (CBA) 26 AWG Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine nin. (UR) 25 A Taille du conducteur Câblage d'usine nin. (UR) 26 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine nin. (UR) 26 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine nin. (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine nin. (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine nin. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Taille du con	Barrette de liaison équipée	TS 35		Non	
Section nominale 1.5 mm² Tension nominale 800 V Tension nominale DC 800 V Courant nominale 17.5 A Courant avec conducteur max. 23 A Normes IEC 60947-7-1 Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Résistance dissipée conformément à CEI 0.56 W Puissance dissipée conformément à CEI 0.56 W Degré de pollution 3 Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Courant gr. c (CSA) 300 V Courant gr. c (CSA) 300 V Courant gr. c (CSA) 200039-1057870 Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage 32 AWG Taille du conducteur Câblage 33 A Taille du conducteur Câblage 34 AWG Taille du conducteur Câblage 35 AWG Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre 75 ACCORDEMENT 14 AWG, min.	Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non	
Tension nominale DC 800 V Courant avec conducteur max. 23 A Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Tension de choc nominale 8 kV Resistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Tension de choc nominale 8 kV Degré de pollution 3 Begré de pollution 3 Caractéristiques nominales selon CSA Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Courant gr. c (CSA) 10 A Section min. du conducteur (CSA) 26 AWG Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Tension Gr C (UR) 25 A Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine 13 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Conducteur raccordable (autre raccordement) Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Caractéristiques nominales				
Tension nominale DC Courant avec conducteur max. 23 A Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Tension de choc nominale 8 kV Puissance dissipée conformément à CEI 0.56 W BO947-7-x Puissance dissipée conformément à CEI 0.56 W BO947-7-x Caractéristiques nominales selon CSA Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Courant gr. c (CSA) 10 A Section min. du conducteur (CSA) 26 AWG Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (CSA) 200039-1057870 Courant gr. c (UR) 25 A Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre Raccordement vissé Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.					
Courant avec conducteur max. 23 A Normes IEC 60947-7-1 Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ Tension de choc nominale 8 kV 60947-7-x Degré de pollution 3 Caractéristiques nominales selon CSA Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Tension Gr C (CSA) 300 V Courant gr. c (CSA) 10 A Certificat N° (CSA) 200039-1057876 Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) 12 AWG Courant gr. C (UR) 25 A Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) 26 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) 26 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Conducteur raccordement, autre raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.			-		
Résistance de passage selon CEI 1.83 mΩ					
Puissance dissipée conformément à CEI 0.56 W 60947-7-x Caractéristiques nominales selon CSA Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Courant gr. c (CSA) 10 A Certificat Nº (CSA) 200039-1057876 Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.					
Caractéristiques nominales selon CSA Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Courant gr. c (CSA) 10 A Certificat Nº (CSA) 200039-1057876 Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Certificat Nº (UR) 25 A Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Certificat Nº (UR) 26 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage 12 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage 32 AWG Taille du conducteur Câblage 43 AWG Taille du conducteur Câblage 54 AWG Taille du conducteur Câblage 55 A Taille du conducteur Câblage 67 AWG Taille du conducteur Câblage 67 AWG Taille du conducteur Câblage 75 AWG	60947-7-x		Tension de choc nominale		
Section max. du conducteur (CSA) 12 AWG Courant gr. c (CSA) 10 A Section min. du conducteur (CSA) 26 AWG Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Certificat N° (CWR) 25 A Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG Certificat N° (UR) 25 A Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG d'installation min. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.		I 0.56 W	Degré de pollution	3	
Courant gr. c (CSA) 10 A Section min. du conducteur (CSA) 26 AWG Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Tension Gr C (UR) 300 V Tension Gr C (UR) 25 A Certificat Nº (UR) E60693 Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG Taille du conducteur Câblage 12 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG Taille du conducteur Câblage 31 AWG Tension max. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Caractéristiques nominales se	elon CSA			
Courant gr. c (CSA) 10 A Section min. du conducteur (CSA) 26 AWG Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Certificat N° (UR) 25 A Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG d'installation min. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Certificat N° (CSA) 200039-1057870 Courant gr. C (UR) 25 A Courant gr. C (UR) 25 A Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG min. (UR) Taille du conducteur Câblage 22 AWG d'installation min. (UR) Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.					
Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Courant gr. C (UR) 25 A max. (UR) Tension Gr C (UR) 300 V Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG min. (UR) Certificat Nº (UR) E60693 Taille du conducteur Câblage d'usine 22 AWG Taille du conducteur Câblage 22 AWG d'installation min. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.					
Caractéristiques nominales selon UL Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Courant gr. C (UR) 25 A max. (UR) Tension Gr C (UR) 300 V Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG min. (UR) Certificat Nº (UR) E60693 Taille du conducteur Câblage 22 AWG d'installation min. (UR) Taille du conducteur Câblage 12 AWG Conducteur raccordable (autre raccordement) Conducteur raccordable (autre raccordement vissé raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.			Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	
Taille du conducteur Câblage d'usine 12 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG Min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG Min. (UR) Taille du conducteur Câblage 22 AWG d'installation min. (UR) Conducteur Câblage 12 AWG Tourité du conducteur Câblage 22 AWG d'installation min. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG			
max. (UR) Tension Gr C (UR) 300 V Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG min. (UR) Taille du conducteur Câblage 22 AWG d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Caractéristiques nominales s	elon UL		,	
max. (UR) Tension Gr C (UR) 300 V Taille du conducteur Câblage d'usine 26 AWG min. (UR) Taille du conducteur Câblage 22 AWG d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	T :::	40 0040	0 (110)	05.4	
Certificat Nº (UR) E60693 Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. AWG, min.	max. (UR)				
d'installation min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. d'installation min. (UR) Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	• •		min. (UR)		
Conducteur raccordable (autre raccordement) Type de raccordement, autre raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.				22 AWG	
Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Raccordement vissé Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.		12 AWG			
Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Conducteur raccordable (autr	e raccordement)			
Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.					
Section de raccordement du conducteur,AWG 14 Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, max. Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min.		Raccordement vissé			
AWG, max. AWG, min.	Généralités				
		r,AWG 14		ur,AWG 26	
		IEC 60947-7-1		TS 35	

Date de création 05.11.2025 07:15:56 MEZ

Α1

Calibre selon 60 947-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conduct AWG, max.	eur,AWG 14	
Sens de raccordement	latéralement	
Couple de serrage, max.	0.6 Nm	
Couple de serrage, min.	0.4 Nm	
Longueur de dénudage	7 mm	
Type de raccordement	Raccordement vissé	
Nombre de raccordements	4	
Plage de serrage, max.	2.5 mm ²	
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²	
Vis de serrage	M 2,5	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Section de raccordement du conduct AWG, min.	eur,AWG 26	
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/4, n	•	
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/4, n	•	
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/1, n	•	
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/1, n	•	
Section de raccordement du conduct souple, max.	eur, 1.5 mm²	
Section de raccordement du conduct souple, min.	eur,0.5 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide max.	, 2.5 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide	, 0.5 mm ²	

Cran de réglage du couple avec visseuse 1

électrique du type DMS

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

rıgıde, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²

rigide, min.

Raccordement

Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	rigide, H05	(07) V-U
	min.	0.5 mm ²	
	max.	2.5 mm ²	
	nominal	1.5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	7 mm
		max.	7 mm
		nominal	7 mm
	Couple de serrage	min.	0.4 Nm
		max.	0.6 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	Type semi-rigide, H07 V-R	
	min.	0.5 mm ²	
	max.	2.5 mm ²	
	nominal	1.5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	7 mm
		max.	7 mm
		nominal	7 mm
	Couple de serrage	min.	0.4 Nm
		max.	0.6 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	souple, HO	5(07) V-K
	min.	0.5 mm ²	
	max.	1.5 mm ²	

WDU 1.5/ZZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	nominal	1.5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	7 mm
		max.	7 mm
		nominal	7 mm
	Couple de serrage	min.	0.4 Nm
		max.	0.6 Nm

WDU 1.5/ZZ

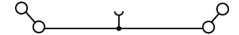


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexions transversales









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

intorma	informations generales de commande			
Туре	ZQV 2.5N/2 GE	Version		
Référence	<u>1693800000</u>	Série W, Connexion transversale, 24 A		
GTIN (EAN)	4008190883621			
Qté.	60 ST			
Туре	ZQV 2.5N/3 GE	Version		
Référence	<u>1693810000</u>	Série W, Connexion transversale, 24 A		
GTIN (EAN)	4008190883645			
Qté.	60 ST			
Туре	ZQV 2.5N/4 GE	Version		
Référence	1693820000	Série W, Connexion transversale, 24 A		
GTIN (EAN)	4008190883652			
Qté.	60 ST			
Туре	ZQV 2.5N/10 GE	Version		
Référence	1693880000	Série W, Connexion transversale, 24 A		
GTIN (EAN)	4008190883720			
Qté.	20 ST			
Туре	ZQV 2.5N/20 GE	Version		
Référence	1909000000	Série W, Connexion transversale, 24 A		
GTIN (EAN)	4032248535613			
Qté.	20 ST			
Туре	WQV 2.5/2	Version		
Référence	1053660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre		
GTIN (EAN)	4008190031121	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm		
Qté.	50 ST			
Туре	WQV 2.5/3	Version		
Référence	1053760000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre		
GTIN (EAN)	4008190058999	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm		
Qté.	50 ST			
Туре	WQV 2.5/4	Version		
Référence	1053860000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre		
GTIN (EAN)	4008190049706	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm		
Qté.	50 ST			
Туре	WQV 2.5/10	Version		
Référence	1054460000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre		
GTIN (EAN)	4008190135089	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm		
Qté.	20 ST			

Date de création 05.11.2025 07:15:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Flasques de fermeture et plaques de séparation



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

Туре	WAP 2.5-10	Version
Référence	1050000000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 56
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 BL	Version
Référence	1050080000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190136611	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Type Référence	WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000	Version Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,
Référence	1050100000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,
Référence GTIN (EAN)	1050100000 4008190079901	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,
Référence GTIN (EAN) Qté.	1050100000 4008190079901 20 ST	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé, Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Référence GTIN (EAN) Oté.	1050100000 4008190079901 20 ST WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé, Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid Version

Equerre de blocage









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

Туре	WEW 35/2	Version
Référence	<u>1061200000</u>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100°C
Qté.	50 ST	

Date de création 05.11.2025 07:15:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Adaptateur de test et prises 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

Туре	WTA 2 WDU2.5-10	Version
Référence	<u>1632320000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
Qté.	25 ST	
Туре	WTA 2/ZA WDU2.5-10	Version
Type Référence	WTA 2/ZA WDU2.5-10 1632330000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
	'	

Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

Type	WAD 4 GE BED	Version
Référence	1072000000	Protection de bloc de jonction, jaune, PA 66, Hauteur: 19.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190446109	Largeur: 4.5 mm, Profondeur: 9.6 mm, V-2
Qté.	50 ST	
Туре	WAD 4 WS	Version
Type Référence	WAD 4 WS 1072100000	Version Protection de bloc de jonction, blanc, PA 66, Hauteur: 19.8 mm,
• •		

Date de création 05.11.2025 07:15:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & 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 standardPour 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 5/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609801044</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Type	WS 12/5 MC NE WS	Version
Type Référence	WS 12/5 MC NE WS 1609860000	Version WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	· ·	

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

Туре	SCHT 7	Version
Référence	<u>0517960000</u>	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanc
Qté.	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	1636530000	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, blanc
Qté.	20 ST	
Type	ZGB 30	Version
Type Référence	ZGB 30 1611930000	Version Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00

Étrier de serrage de blindage



Grâce à notre large gamme de raccordements à blindage KLBÜ, vous pouvez réaliser un raccordement flexible et auto-ajustable à blindage et assurer un fonctionnement sans défaut.

Informations générales de commande

Туре	LS 2.8 WDU2.5-10	Version
Référence	1056400000	Série W, Barre de blindage
GTIN (EAN)	4008190036454	
Qté.	100 ST	

Flasques de fermeture et plaques de séparation



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 .

11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	WTW EN	Version
Référence	1058800000	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190140175	3 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 ST	

Connexions transversales









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Туре	WQB B/10	Version
Référence	1579050000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190094508	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.26 mm
Qté.	20 ST	
Туре	WQB B/2	Version
Référence	<u>1579010000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190021696	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 10.14 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQB B/24	Version
Référence	<u>1579060000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190188597	de pôles: 24, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 123.22 mm
Qté.	20 ST	
Туре	WQB B/3	Version
Référence	<u>1579020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190062392	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 15.28 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQB B/4	Version
Référence	<u>1579030000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190185046	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 20.42 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQB B/6	Version
Référence	<u>1579040000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190081041	de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 30.7 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5N/20 RT	Version
Référence	<u>1909110000</u>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
Qté.	20 ST	

Date de création 05.11.2025 07:15:56 MEZ

WDU 1.5/ZZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Adaptateur de test et prises 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/D4/2.3/M2.5 AKZ Référence 0215700000

GTIN (EAN) 4008190184872

té. 50 ST

Version

Accessoires, Étui

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

	g		
Туре	BZT 1 WS 10/5	Version	
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère	
GTIN (EAN)	4032248270231		
Qté.	100 ST		
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version	
Référence	<u>1805520000</u>	Accessoires, Support de repère	
GTIN (EAN)	4032248270248		
Qté.	100 ST		

Date de création 05.11.2025 07:15:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/5



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
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

	3	
Туре	WS 12/5 MM WS	Version
Référence	2007190000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392036	
Qté.	800 ST	

Connexions transversales









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Туре	ZQV 2.5N/9 RD	Version
Référence	2108900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448474	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Type Référence	ZQV 2.5N/9 BL 1527870000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
	'	

Date de création 05.11.2025 07:15:56 MEZ

WDU 1.5/ZZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	<u>1527680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447996	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Référence	2108870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448481	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	<u>1527840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448597	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448405	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Référence	2108810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448498	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	1527830000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448603	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/7	Version
Référence	1527640000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448412	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	2108720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448504	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448610	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	2109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	<u>1527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448559	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50	Version
Référence	<u>1527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm

WDU 1.5/ZZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	2108710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	<u>1527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448627	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	<u>1527620000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448436	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	<u>2108700000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	<u>1527780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448634	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	<u>1527590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	2108690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448535	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448641	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3	Version
Référence	<u>1527570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448450	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/20 RD	Version
Référence	2108920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118485899	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	<u>1527890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448566	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	1527720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447972	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
		mm
Qté.	20 ST	
Qté. Type	20 ST ZQV 2.5N/2 RD	Version
Туре	ZQV 2.5N/2 RD	Version

WDU 1.5/ZZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	<u>1527740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448658	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	<u>1527540000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448467	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	2108910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486018	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448573	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10	Version
Référence	<u>1527690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm