### Fiche de données

### **A2T 2.5 DT/DT DL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de mesure sectionnable, PUSH IN, 2.5 mm², 400 V, 16 A, beige
Référence	<u>3111430000</u>
Туре	A2T 2.5 DT/DT DL
GTIN (EAN)	4099987190916
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agrémen	ıts
---------	-----

Agréments



### **Dimensions et poids**

Profondeur	50.5 mm	Profondeur (pouces)	1.9882 inch
Hauteur	115 mm	Hauteur (pouces)	4.5275 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	20.04 g		

### **Températures**

Température d'utilisation permanente,

130°C

max.

### 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 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

#### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire Ou	ui	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage 2		Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée TS	35		

### Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	400 V	
Courant nominal	16 A			

#### Conducteur raccordable (autre raccordement)

PUSH IN	DUCLIN		
	PUSH IN	Type de raccordement, autre raccordement	ccordement

## Fiche de données

### **A2T 2.5 DT/DT DL**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **G**énéralités

Barrette de liaison équipée TS 35

### **Raccordement (raccordement nominal)**

Type de raccordement 2	PUSH IN	Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	4	Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	•
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.		Section de raccordement, sem max.	i-rigide, 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min.		Section de raccordement du co rigide, max.	onducteur, 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du concrigide, min.	lucteur,0.5 mm²		

# Weidmüller **₹**

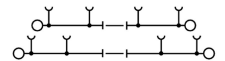
### **A2T 2.5 DT/DT DL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

### 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

Type	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO GY	Version
Référence	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

### Porte-fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

### Informations générales de commande

Туре	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Version
Référence	<u>7921590000</u>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322626	mA, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Version
Référence	<u>7921580000</u>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322619	mA, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Version
Référence	<u>7921600000</u>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322633	mA, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	

Date de création 31.10.2025 10:59:37 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

Туре	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL	Version
Référence	1005250000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31
GTIN (EAN)	4032248712038	A, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Version
Référence	<u>7921570000</u>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31
GTIN (EAN)	4032248322503	mA, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20 BL	Version
Référence	1004260000	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3
GTIN (EAN)	4032248709717	A, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	
Туре	SIHA 3/G20	Version
Référence	<u>7926190000</u>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3
GTIN (EAN)	4032248264612	A, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	1000 ST	
Туре	SIHA 3/G20	Version
Référence	<u>7921560000</u>	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3
GTIN (EAN)	4032248264643	A, Enfichable, V-0, Wemid
Qté.	25 ST	

### **Fiches avec composant**



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

### Informations générales de commande

Туре	BEST	Version
Référence	<u>1833100000</u>	Accessoires, Prise composant
GTIN (EAN)	4032248501014	
Qté.	50 ST	
Туре	BEST/D	Version
Référence	<u>1878560000</u>	Accessoires, Prise composant, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
Qté.	50 ST	
Туре	BEST/DRBR	Version
Référence	<u>1878570000</u>	Accessoires, Prise composant, 22 A
GTIN (EAN)	4032248471508	
Qté.	50 ST	



#### 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	ATPG 1.5-10 L	Version
Référence	1991890000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qté.	50 ST	
Туре	ATPG 2.5 MI-R	Version
Type Référence	ATPG 2.5 MI-R 1991960000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

#### **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/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	
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 RD	Version	
Type Référence	ZQV 2.5N/10 RD 2108910000	Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,	
	· ·		
Référence	2108910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,	
Référence GTIN (EAN)	<u>2108910000</u> 4050118486018	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7	
Référence GTIN (EAN) Qté.	2108910000 4050118486018 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm	
Référence GTIN (EAN) Oté.	2108910000 4050118486018 20 ST ZOV 2.5N/2	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm Version	

Date de création 31.10.2025 10:59:37 MEZ



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 RD	Version
Référence	2108470000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448542	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	<u>1527720000</u>	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
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 RD	Version
Référence	<u>2108920000</u>	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/3	Version
Référence	1527570000	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	Hombio de polici. e, i de al mini (i ), el le, icole. ed., zargedi. le min
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	1527770000	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 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/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/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 RD	Version
Référence	2108700000	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
		Version
Type	ZQV 2.5N/5	
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
Type	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



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

70V 2 EN /E DD	Marian
ZQV 2.5N/5 RD	Version  Connecteur transpared (bloods ignetion) on fish 6 Rouge 24 A
	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
	mm
,	Version
<u>1527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
4050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
5 ST	mm
ZQV 2.5N/50 BL	Version
<u>1527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
4050118448559	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
5 ST	mm
ZQV 2.5N/50 RD	Version
2109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
4050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
5 ST	mm
ZQV 2.5N/6	Version
<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
4050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
20 ST	mm
70V 2 5N/6 BI	Version
	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
	mm
	Version
	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
	mm
	Version C. L. C. L
	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
	mm
	Version
	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
20 ST	mm
ZQV 2.5N/7 RD	Version
<u>2108810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
4050118448498	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
20 ST	mm
ZQV 2.5N/8	Version
<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
4050118448405	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
20 ST	mm
ZQV 2.5N/8 BL	Version
	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
<u>1527840000</u>	Commodical danieroreal (Siec de Jonetieri), emiene, Sied, 2 1 7 4
<u>1527840000</u> 4050118448597	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
4050118448597	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
4050118448597 20 ST	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm
4050118448597 20 ST ZQV 2.5N/8 RD	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version
	2108710000 4050118448511 20 ST  ZOV 2.5N/50 1527730000 4050118411362 5 ST  ZOV 2.5N/50 BL 1527920000 4050118448559 5 ST  ZOV 2.5N/50 RD 2109000000 4050118486001 5 ST  ZOV 2.5N/6 1527630000 4050118448429 20 ST  ZOV 2.5N/6 BL 1527820000 4050118448610 20 ST  ZOV 2.5N/6 RD 2108720000 4050118448504 20 ST  ZOV 2.5N/7 1527640000 4050118448412 20 ST  ZOV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 ST  ZOV 2.5N/7 RD 2108810000 4050118448498 20 ST  ZOV 2.5N/7 RD 2108810000 4050118448498 20 ST  ZOV 2.5N/8 1527670000 4050118448498



#### 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/9 BL	Version
Référence	<u>1527870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448580	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm
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

### 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	APP 2	Version
Référence	2489090000	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499308	
Qté.	50 ST	

#### Pinces de mesure de courant digitales



Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

### Informations générales de commande

Туре	ZUB MULTIMETER	Version
Référence	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qté.	1 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessoires**

### 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
 AAM 2.5 YE FLASH
 Version

 Référence
 2635550000
 Série A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune

 GTIN (EAN)
 4050118674095

 Qté.
 40 ST

#### Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

### Informations générales de commande

 Type
 SDIS SLIM 0.6X3.5X100
 Version

 Référence
 2749610000
 Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

 GTIN (EAN)
 4050118896350
 lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

 Qté.
 1 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

### Informations générales de commande

 Type
 AEP DT 2.5 2T
 Version

 Référence
 2744150000
 Série A, Plaque d'extrémité

 GTIN (EAN)
 4064675035343

 Qté.
 20 ST

Niveau du catalogue / Dessins

Date de création 31.10.2025 10:59:37 MEZ

### Fiche de données

### **A2T 2.5 DT/DT DL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessoires**

Туре	AEP DT 2.5 2T BL	Version
Référence	2744160000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675035350	
Qté.	20 ST	

### Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

### Informations générales de commande

Туре	TNST OR	Version
Référence	2463540000	Fiche de sectionnement (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118478211	
Qté.	50 ST	
Туре	DTLE 2.5/4	Version
Référence	<u>2910530000</u>	Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge
GTIN (EAN)	4099986519466	
Qté.	25 ST	
Туре	AFTC	Version
Référence	2863420000	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675596516	
Qté.	50 ST	