Fiche de données

AMC 2.5 800V DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 de raccordement d'alimentation moteur (niveaux multiples), PUSH IN, Beige foncé, 2.5 mm², 22 A, 800 V, Nombre de raccordements: 7, Nombre d'étages: 4, TS 35, V-0, Wemid
Référence	<u>2742050000</u>
Туре	AMC 2.5 800V DL
GTIN (EAN)	4064675002345
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments









2



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURusEX)	E184763

Dimensions et poids

Profondeur	88 mm	Profondeur (pouces)	3.4646 inch
Hauteur	107.5 mm	Hauteur (pouces)	4.2323 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	34 a		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente,	-60 °C
		min.	
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	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	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		·

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	19 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	440 V
Courant (IECEX)	19 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm ²

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	TS 35	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui	
Type de montage	monté			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Éléments d'actionnement de couleurs Orange Classe d'inflammabilité selon UL 94 V- Caractéristiques du système Flasque de fermeture nécessaire Non Nombre de polarités 4 Nombre d'étages 4 Nombre de points de contact par étage 2 Etages internes pontés Non Barrette de liaison équipée TS Fonction N Non Fonction PEN O Caractéristiques nominales Section nominale 2.5 mm² Tension nominale 80 Courant nominal 22				
Caractéristiques du système Flasque de fermeture nécessaire Non Nombre de polarités 4 Nombre détages 4 Nombre détages 15 Eages internes pontés Non Bonn Fonction N Non Non Fonction N Non Non Fonction N Non Non Fonction PEN Non PE O Fonction PEN PE O FONCTION PE O FONCTI				Beige foncé
Flasque de fermeture nécessaire Non Nombre détages 4 Nombre détages 4 Nombre détages 4 Nombre détages 4 Nombre de points de contact par étage 2 Barrette de liaison équipée 17 Fonction PEN Non Fonction PEN Non Fonction PEN Non Ponction PEN Non P	ment de couleurs Orange	Classe d'inflammat	oilité selon UL 94	V-0
Nombre de points de contact par étage 2	s du système			
Eagles internes pontés Non	e nécessaire Non	Nombre de polarité	és	4
Fonction N Non Non Fonction PEN Non Non Penction PEN Non Penction PEN Non Penction PEN Non Penction PEN Non Non Penction PEN Non PENCTION	4	Nombre de points	de contact par étage	2
Caractéristiques nominales Section nominale 2.5 mm² Tension nominale 88 Tension nominale DC 800 V Courant nominale DC 800 V Courant avec conducteur max. 22 A Résistance de passage selon CEI 1. 60947-7x Degré de pollution 3 Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 Section de raccordement du conducteur, AWG, max. Seaton de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Senso de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min. Section de raccordement mominal) Section de raccordement nominal) Section de raccordement nominal DS Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min. Senso de raccordement publication de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur, 5 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur, 5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 5 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur, 5 mm² rigide, min. Section de raccordement du conducteur, 5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal nominal	és Non	Barrette de liaison	équipée	TS 35
Section nominale 2.5 mm² Tension nominale 81 Tension nominale DC 800 V Courant nominale 22 Tension nominale DC 800 V Courant nominale 22 Resistance de passage selon CEI 1. G0947.7-x Catégorie de surtension III Degré de pollution 3 Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Barrette de liaison équipée TS 35 Raccordement (raccordement nominal) Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Sens de raccordement en haut Longueur de dénudage 10 mm Type de raccordement push INN Nombre de raccordement Toural PUSH IN Nombre de raccordement 37 Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, AWG 20 Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	Non	Fonction PE		Oui
Section nominale 2.5 mm² Tension nominale 8! Itension nominale DC 800 V Courant nominale 2.2 Courant avec conducteur max. 22 A Résistance de passage selon CEI 1. Catégorie de surtension IIII Degré de pollution 3 Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Barrette de liaison équipée TS 35 Raccordement (raccordement nominal) Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Sens de raccordement en haut Longueur de dénudage 10 mm Type de raccordement PUSH IN Nombre de raccordement 7 Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement du conducteur,	Non			
Tension nominale DC 800 V Courant nominal 2: Resistance de passage selon CEI 1. Resist	s nominales			
Tension nominale DC 800 V Courant nominal 2: Resistance de passage selon CEI 1. Resist	0.5	-		2021/
Courant avec conducteur max. 22 A Résistance de passage selon CEI 1. 60947-7x Catégorie de surtension III Degré de pollution 3 Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. AWG, min. Barrette de liaison équipée TS 35 Raccordement (raccordement nominal) Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min. Section de raccordement to en haut Longueur de dénudage 10 mm Type de raccordement PUSH IN Nombre de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement 1 Conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, C.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, O.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, C.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, C.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, C.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, C.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, C.5 mm² souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur, C.5 mm² rigide, min. Section de raccordement du conducteur, C.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, C.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal				800 V
Catégorie de surtension III Degré de pollution 3 Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Barrette de liaison équipée TS 35 Raccordement (raccordement nominal) Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Sens de raccordement Longueur de dénudage 10 mm Type de raccordement PUSH IN Nombre de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal			eaga salan CEI	22 A 1.33 mΩ
Généralités Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Barrette de liaison équipée TS 35 Raccordement (raccordement nominal) Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min. Sertion de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min. Sestion de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min. Sens de raccordement en haut Longueur de dénudage 10 mm Type de raccordement PUSH IN Nombre de raccordement 3 7 Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, max. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² min. Longueur de tube pour embour sans Longueur du tube nominal	cleui ilidx. ZZ A		age selon CEI	1.33 11112
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Barrette de liaison équipée TS 35 Raccordement (raccordement nominal) Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Section de raccordement Longueur de dénudage 10 mm Type de raccordement PUSH IN Nombre de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube Nombre de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans	ion III			3
AWG, max. Barrette de liaison équipée TS 35 Raccordement (raccordement nominal) Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Sens de raccordement en haut Longueur de dénudage 10 mm Type de raccordements 7 Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal				
AWG, max. Barrette de liaison équipée TS 35 Raccordement (raccordement nominal) Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Sens de raccordement PUSH IN Nombre de raccordement son du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour enbout sans Longueur du tube AWG, min. AWG, max. AWG, max. AWG, max. AWG, max. AWG, max. AWG, min. AWG, max. AWG, min. AWG, max. AWG, min. AWG, min. AWG, max. AWG, min. AWG, max. AWG, min. AWG, max. AWG, max. AWG, min. AWG, max. AWG,				
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Sens de raccordement en haut Longueur de dénudage 10 mm Type de raccordement PUSH IN Nombre de raccordements 7 Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 5 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube	ment du conducteur, AWG 14		ement du conducteu	r,AWG 20
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. Sens de raccordement en haut Longueur de dénudage 10 mm Type de raccordement PUSH IN Nombre de raccordements 7 Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² igide, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² igide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube	quipée TS 35			
ongueur de dénudage 10 mm ype de raccordement PUSH IN Jombre de raccordements 7 Jection de raccordement du conducteur, AWG 20 WG, min. Jection de raccordement du conducteur, 2.5 mm² Jouple avec embout DIN 46228/4, max. Jection de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Jection de raccordement du conducteur, 4 mm² Jection de raccordement du conducteur, 4 mm² Jection de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Jection de raccordement du conducteur, 4 mm² Jection de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Jection de raccordement, semi-rigide, 4 mm² Jection de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² Jection de raccordement du conducteur, 2.5 mm² Jection de rac	ment du conducteur,AWG 14			
Type de raccordement Nombre de raccordements 7 Section de raccordement du conducteur,AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur,2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur,4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur,4 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur,2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube Inominal	nt en haut			
Nombre de raccordements 7 Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² Souple, max. Section de raccordement du conducteur, 5 mm² Souple, max. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² Max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² Min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² Min. Section de	ge 10 mm			
Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² sigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² sigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube Inominal				
AWG, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 5 mm² souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² sigide, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² sigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² sigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	,			
Souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² Souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² Max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² Min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² Min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² Migide, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² Migide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Migide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	·			
Souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² Souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	DIN 46228/4, max.			
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	DIN 46228/4, min.			
Souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	DIN 46228/1, max.			
Souple, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² Souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	DIN 46228/1, min.			
Souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	ment du conducteur,4 mm²			
max. Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² rigide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	ment du conducteur, 0.5 mm²			
min. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² igide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² igide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal				
igide, max. Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² igide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	ment, semi-rigide, 0.5 mm²			
rigide, min. Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	ment du conducteur, 2.5 mm²			
Longueur de tube pour embout sans Longueur du tube nominal	ment du conducteur,0.5 mm²			
collerette plastique DIN 46228/1 Section pour le raccordement du conducteur nominal			nominal	5 mm
2	OIN 46228/1 Section pour le racco	rdement du conducteur	nominal	0.25 mm

Date de création 11.11.2025 06:11:39 MEZ

Fiche de données

AMC 2.5 800V DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	max.	10 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm²
	max.	1 mm ²
Longueur du tube	min.	7 mm
	max.	12 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm²
	max.	4 mm²

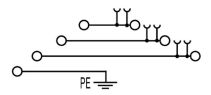


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 SC/1
Référence 1991920000

4050118376722

Ωté. 50 ST

GTIN (EAN)

Version

Série A, Equerre de blocage

autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.

Un système n'est pas un système sans les petits détails indispensables :

 des connecteurs de contrôle mâles permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles.
 Suivi de la fabrication et adaptation aux applications.

Informations générales de commande

Type PS 2.0 MC
Référence 0310000000
GTIN (EAN) 4008190000059

20 ST

Qté.

Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle,

Rouge, Nombre de pôles: 1

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type ZUB MULTIMETER
Référence 9205270000
GTIN (EAN) 4032248723522

Multimeter

té. 1 ST

SnapMark



SnapMark - ce support de repérage a été développé spécialement pour les blocs de jonction double étage IDK 1.5N série I. Grâce au mécanisme articulé basculant, les connexions transversales peuvent être montées et enlevées sans problème. Il peut accueillir quatre repères DEK 5 ou deux repères de blocs de jonction WS 10/5 Middle.

Informations générales de commande

Type SNAPMARK I
Référence 1805880000
GTIN (EAN) 4032248273614

50 ST

Repère de groupes, Terminal marker, 23 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

1032248273614 Weidmueller, blanc

Version

Connexions transversales



Qté.





Qté.



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

Type ZVQ 2.5/1.5 Référence <u>1720700000</u> GTIN (EAN) 4008190374006

50 ST

Version

Accessoires, Connexion transversale, 24 A

Date de création 11.11.2025 06:11:39 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	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 4 MI-R	Version
Type Référence	ATPG 4 MI-R 1991860000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
• •		

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	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	<u>2475310000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 ST	

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.

Date de création 11.11.2025 06:11:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	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
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	· ·	

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

Туре	AAM 2.5 YE FLASH	Version
Référence	<u>2635550000</u>	Série A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune
GTIN (EAN	J) 4050118674095	
Qté.	40 ST	

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	

Date de création 11.11.2025 06:11:39 MEZ

Fiche de données

AMC 2.5 800V DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Version

Type SDIS SLIM 0.6X3.5X100
Référence 2749610000
GTIN (EAN) 4050118896350

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

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