

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







La borne sectionnable du conducteur de terre permet de détecter les failles de terre et de déconnecter la mise à la terre de la connexion auxiliaire. Les différents types d'état de fonctionnement sont indiqués par un voyant rouge et vert.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, Raccorde- ment vissé, Jaune moyen, 6 mm², 27 A, 115 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>0198020000</u>
Туре	SAKT E/35 2GL 115VAC
GTIN (EAN)	4008190000165
Qté.	5 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	(€		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	52.5 mm	Profondeur (pouces)	2.0669 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2.5591 inch
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0.6299 inch
Poids net	36.78 g	Largear (pouces)	5.0253 HIGH
Températures	00.70 g		
Temperatures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
Conformité environnementale	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
Exemption RoHS (le cas échéant/	7cl		
connue) REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de C),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 ECLASS 15.0	27-25-01-09 27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
Autres caractéristiques techr	iiques		
Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	monté		
Caractéristiques des matéria	ıx		
Matériau de base	KrG	Couleur	Jaune moyen
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0, 5VA	Coulcui	Jaune moyen
	v-U, UVA		
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé,	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
	Bloc de jonction spécial avec sectionneur longitudinal, Avec lampe à effluves, pour connexion		
Ni sastana da sastaniaka	transversale à visser	Namahua diétawa	1

Date de création 09.11.2025 12:27:56 MEZ

1

Nombre de polarités

Niveau du catalogue / Dessins

Nombre d'étages



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Nombre de points de contact par	étage 4	Nombre de potentiels par étage	1	
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non	
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non	
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non	

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	115 V
Tension nominale DC	0 V	Courant nominal	27 A
Courant avec conducteur max.	27 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ
Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	à CEI 1.31 W	Degré de pollution	3

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre	Raccordement vissé	
raccordement		

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 22	Barrette de liaison équipée	TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5	Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur,AWG 8
Sens de raccordement	latéralement	Longueur de dénudage	12 mm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	10 mm²
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	Vis de serrage	M 3,5
Dimension de la lame	4,0 x 0,8 mm	Section de raccordement du cor AWG, min.	nducteur,AWG 22
Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.	
Section de raccordement, semi-riç max.	gide, 6 mm²	Section de raccordement, semi- min.	rigide, 0.5 mm²
Section de raccordement du conducteur, 10 mm² rigide, max.		Section de raccordement du cor rigide, min.	nducteur,0.5 mm²
Section de raccordement, souple,	, min. 0.5 mm²		

Date de création 09.11.2025 12:27:56 MEZ

Niveau du catalogue / 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

Туре	EW 35	Version
Référence	0383560000	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190181314	°C
Qté.	50 ST	
Туре	EWK 1	Version
Type Référence	EWK 1 0206160000	Version Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100 °C
• •		

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

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

Date de création 09.11.2025 12:27:56 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4