

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	Borne traversante, Bloc de jonction double étage, Raccordement à ressort, 2.5 mm², 500 V, 20 A, beige
Référence	<u>1674300000</u>
Туре	ZDK 2.5
GTIN (EAN)	4008190444884
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2.0866 inch
Profondeur, y compris rail DIN	54 mm	Hauteur	79.5 mm
Hauteur (pouces)	3.1299 inch	 Largeur	5.1 mm
Largeur (pouces)	0.2008 inch	Poids net	9.61 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °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	0.089 kg CO2 eq.

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)	DEMKO16ATEX1729U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	20 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	440 V
Courant (IECEX)	20 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/E	UII 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 12.11.2025 02:42:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Matériau de base	Wemid	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleui	beige
Coroctóriotiques du cretème			
Caractéristiques du système			
/ersion	Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	2	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage	2	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Caractéristiques nominales			_
Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	500 V
Fension nominale DC	2.5 mm ² 500 V	Courant nominal	20 A
Courant avec conducteur max.	20 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 W	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales se	lon CSA		
Faille du conducteur Câblage d'usine min. (CSA)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (CSA)	12 AWG
Certificat Nº (CSA)	80053378-200039	Taille du conducteur Câblage d'usine max. (CSA)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (CSA)	26 AWG		
Caractéristiques nominales se	lon UL		
Faille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	14 AWG	Courant gr. C (UR)	15 A
Γension Gr C (UR)	300 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Certificat Nº (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	14 AWG		
Conducteur raccordable (autr	e raccordement)		,
Гуре de raccordement, autre accordement	Raccordement à ressort		
Dimensions			
Décalage TS 35	39 mm		
Généralités			
Section de raccordement du conducteur	AWG 14	Section de raccordement du conducteu	ır.AWG 24
AWG, max.	,,	AWG, min.	,

Date de création 12.11.2025 02:42:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Calibre selon 60 947-1	A2		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 14		
Sens de raccordement	en haut		
ongueur de dénudage	10 mm		
ype de raccordement 2	Raccordement à ressort		
Type de raccordement	Raccordement à ressort		
Nombre de raccordements	4		
Plage de serrage, max.	2.5 mm ²		
Plage de serrage, min.	0.05 mm ²		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 24		
Section de raccordement du conducteu couple avec embout DIN 46228/4, ma	x.		
Section de raccordement du conducteu couple avec embout DIN 46228/4, mir	1.		
Section de raccordement du conducteu couple avec embout DIN 46228/1, ma	X.		
Section de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/1, mir).).		
Section de raccordement du conducteu ouple, max.	r,2.5 mm²		
Section de raccordement du conducteu ouple, min.	r,0.05 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, nax.	2.5 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide, nin.	0.05 mm ²		
Section de raccordement du conducteu igide, max.	r,2.5 mm²		
Section de raccordement du conducteu igide, min.	r,0.05 mm²		
Section de raccordement, souple, min.	0.05 mm ²		
ongueur de tube pour embout avec ollerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	min. max.	6 mm 10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
	20119410411 444 14400	max.	12 mm
		11160711	
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube		
	Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube	min.	6 mm
	, , , ,		
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur	min. max.	6 mm 12 mm
	Longueur du tube	min. max. nominal	6 mm 12 mm 1 mm²
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube	min. max. nominal min.	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur	min. max. nominal min. max.	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube	min. max. nominal min. max. nominal	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm 15 mm² 8 mm
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur	min. max. nominal min. max. nominal min.	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm 1.5 mm²
ongueur de tube pour embout sans	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur	min. max. nominal min. max. nominal min. max. max.	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm 1.5 mm² 8 mm
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube	min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm 1.5 mm² 8 mm 2.5 mm
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur	min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm 1.5 mm² 8 mm 2.5 mm² 10 mm
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube	min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal nominal	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm 1.5 mm² 8 mm 2.5 mm² 10 mm 0.5 mm²
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur	min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal nominal nominal nominal	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm 1.5 mm² 8 mm 2.5 mm² 10 mm 0.5 mm² 10 mm
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur	min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal nominal nominal nominal nominal	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm 1.5 mm² 8 mm 12 mm 2.5 mm² 10 mm 0.5 mm² 10 mm 0.75 mm²
ongueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur Longueur du tube	min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal nominal nominal nominal nominal nominal	6 mm 12 mm 1 mm² 8 mm 12 mm 1.5 mm² 8 mm 12 mm 2.5 mm² 10 mm 0.5 mm² 10 mm 0.75 mm² 10 mm

Date de création 12.11.2025 02:42:59 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm ²
Longueur du tube	min.	10 mm
	max.	12 mm
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm ²



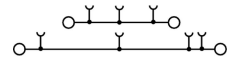


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

Informa	tions générales d	de commande
Туре	ZVQ 2.5/1.5	Version
Référence	1720700000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190374006	
Qté.	50 ST	
Туре	ZQV 2.5/2	Version
Référence	1608860000	Série Z, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/3	Version
Référence	1608870000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/4	Version
Référence	1608880000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/5	Version
Référence	1608890000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/6	Version
Référence	1608900000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/7	Version
Référence	1608910000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/8	Version
Référence	1608920000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/9	Version
Référence	1608930000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/10	Version
Référence	1608940000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
Qté.	20 ST	
Qté.	20 ST	

Date de création 12.11.2025 02:42:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5/20	Version
Référence	<u>1908960000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/50	Version
Type Référence	ZQV 2.5/50 1697540000	Version Accessoires, Connexion transversale, 24 A
	· ·	

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	ZAP/TW ZDK2.5	Version
Référence	<u>1674730000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190444891	
Qté.	20 ST	
Туре	ZAP/TW ZDK2.5 BL	Version
Référence	<u>1748800000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190997519	
Qté.	20 ST	
Туре	ZAP/TW ZDK2.5 OR	Version
Référence	<u>1690080000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190870645	
Qté.	20 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.

8

Informations générales de commande

Туре	ZEW 35	Version
Référence	9540000000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190956264	100 °C
Qté.	20 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

Туре	ZTA ZDK 2.5	Version
Référence	<u>1052660000</u>	Accessoires, Adaptateur de test, 6 A
GTIN (EAN)	4032248847891	
Qté.	5 ST	
Туре	ZTA ZDK 2.5/ZA	Version
Référence	<u>1052680000</u>	Accessoires, Adaptateur de test, 6 A
GTIN (EAN)	4032248847907	
Qté.	5 ST	
Туре	ZTA 4	Version
Référence	<u>1688110000</u>	Accessoires, Adaptateur de test, 11 A
GTIN (EAN)	4008190855666	
Qté.	25 ST	

Douilles réductrices



L'utilisation de douilles réductrices simplifie le raccordement d'un conducteur de section inférieure. Les conducteurs peuvent être introduits dans la borne sans que les brins ne se dispersent. Grâce à l'utilisation d'une douille réductrice, le conducteur est centré au milieu de la borne de connexion.

Informations générales de commande

Туре	ZRH 1.5H/1	Version
Référence	<u>1678810000</u>	Série Z, Douille de réduction
GTIN (EAN)	4008190487324	
Qté.	1000 ST	
Туре	ZRH 1.5H/2	Version
Type Référence	ZRH 1.5H/2 1678800000	Version Série Z, Douille de réduction
	· ·	

Date de création 12.11.2025 02:42:59 MEZ



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.

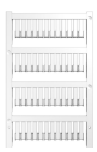
Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

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

Informations générales de commande

Type	ZGB 15	Version
Référence	<u>1636530000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, blanc
Qté.	20 ST	
Туре	ZGB 30	Version
Référence	<u>1611930000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmueller, blanc
Qté.	20 ST	
Туре	ZGB 30/3.5	Version
Référence	<u>1778290000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248161065	blanc
Qté.	20 ST	

Vierge



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z lls offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour 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

Туре	ZS 15/5 MC NE WS	Version
Référence	1646630000	ZS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190401214	Allen-Bradley, blanc
Qté.	480 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Type Référence	DEK 5/5 MC NE WS 1609801044	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
	'	

Date de création 12.11.2025 02:42:59 MEZ

Fiche de données

ZDK 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type WS 12/5 MC NE WS
Référence 1609860000
GTIN (EAN) 4008190203481
Qté. 720 ST

/ersion

WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, blanc

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

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

Date de création 12.11.2025 02:42:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

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

Tournevis pour tête fendue

800 ST



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

Туре	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	<u>2749610000</u>	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	

en vrac en sachet plastique



- Guide d'introduction en polypropylène
- Tenue en température jusqu'à 105 °C

Pour conducteurs de 0,5 - 10,0 mm² (AWG 20-7)

Matériau : E-Cu, étain zingué

Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

Informations générales de commande

Туре	H2,5/14DS BL	Version
Référence	<u>1333100000</u>	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190160364	
Qté.	500 ST	