

Illustration du produit

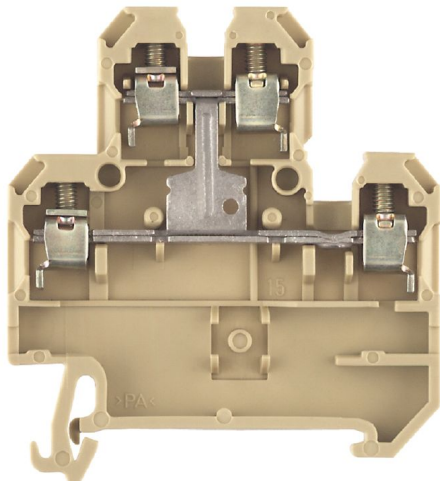


Figure similaire

Les blocs de jonction à fusible et les blocs de jonction de composants permettent d'intégrer directement des éléments de protection et fonctionnels dans la barrette de raccordement. Les blocs de jonction à fusible comprennent des supports fusibles intégrés pour protéger de manière fiable les circuits électriques contre la surcharge, ce qui est idéal pour les systèmes de commande et de distribution. Les blocs de jonction de composants permettent d'incorporer directement dans le câblage des composants électroniques tels que des diodes, des résistances ou des LED. Ceci permet une implémentation permettant de gagner de la place et clairement agencée des fonctions de commutation et la séparation des signaux. Les deux types de blocs de jonction assurent une sécurité plus élevée, une maintenance facile et une construction compacte et fonctionnelle.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction avec composant, Raccordement vissé, beige / jaune, 4 mm ² , 500 V, 500 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 2, TS 35
Référence	0643460000
Type	DK 4V/35
GTIN (EAN)	4008190027667
Qté.	25 Pièce
Produit de remplacement	WDK 4N V

DK 4V/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	54 mm
Hauteur	50 mm
Largeur	6 mm
Poids net	13.04 g

Profondeur (pouces)	2.126 inch
Hauteur (pouces)	1.9685 inch
Largeur (pouces)	0.2362 inch

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C

Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

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 8.0	EC000903
ETIM 10.0	EC000903
ECLASS 15.0	27-25-01-14

ETIM 9.0	EC000903
ECLASS 14.0	27-25-01-14

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite
Type de montage	monté

Version à l'épreuve de l'explosion	Non
------------------------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2

Couleur	beige / jaune
---------	---------------

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Avec connexion transversale verticale, libre d'un côté
Nombre de polarités	1
Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Oui
Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction PE	Non

Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre d'étages	2
Nombre de potentiels par étage	1
Raccordement PE	Non
Fonction N	Non
Fonction PEN	Non

DK 4V/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	12 AWG	Courant gr. C (UR)	27 A
Tension Gr C (UR)	300 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Certificat N° (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.

Dimensions

Décalage TS 35 27 mm

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.

Normes IEC 60947-7-1

Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.

Barrette de liaison équipée TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.

Longueur de dénudage 9 mm

Type de raccordement Raccordement vissé

Plage de serrage, max. 4 mm²

Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.33 mm² min.

Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² rigide, min.

Sens de raccordement latéralement

Type de raccordement 2 Raccordement vissé

Nombre de raccordements 4

Plage de serrage, min. 0.33 mm²

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max.

Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² rigide, max.

Section de raccordement, souple, min. 0.33 mm²

DK 4V/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

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