

BK 6 CRN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Barrette de raccordement mono- et multipolaire, Raccordement vissé, Jaune moyen, 4 mm ² , 32 A, 400 V, Nombre de raccordements: 12, Nombre d'étages: 1
Référence	0625220000
Type	BK 6 CRN
GTIN (EAN)	4008190026417
Qté.	50 Pièce

BK 6 CRN

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0.7874 inch
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Largeur	52 mm	Largeur (pouces)	2.0472 inch
Poids net	39.72 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °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	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Version à l'épreuve de l'explosion	Non
Type de montage	Montage direct		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	KrG	Couleur	Jaune moyen
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0, 5VA		

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Barrette de liaison équipée	Plaque de montage		

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	32 A

BK 6 CRN

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

www.weidmueller.com

Technical data

Courant avec conducteur max.	32 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W

Normes	IEC 60947-7-1
Tension de choc nominale	6 kV
Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG

Certificat N° (CSA)	200039-2165696
Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A

Caractéristiques nominales selon UL

Tension Gr B (UR)	250 V
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	12 AWG
Courant gr. C (UR)	20 A
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG

Courant gr. B (UR)	20 A
Courant gr. B (UR)	10 A
Tension Gr C (UR)	150 V
Certificat N° (UR)	E60693
Tension Gr D (UR)	300 V

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

Dimensions

Cote de fixation	38.5 mm
------------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	6	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.
Instruction de montage	Montage direct	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée

Barrette de liaison équipée	Plaque de montage
-----------------------------	-------------------

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.
------------------------	----	---

Couple de serrage, max. 0.6 Nm

Sens de raccordement	latéralement
Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	12
Plage de serrage, min.	0.33 mm ²
Dimension de la lame	4,0 x 0,8 mm
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.
	Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² souple, min.

BK 6 CRN

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

www.weidmueller.com

Technical data

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

Cran de réglage du couple avec visseuse 2 électrique du type DMS

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

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

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

BK 6 CRN

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

www.weidmueller.com

Accessories**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

Type	QB 2 BK	Version
Référence	3833900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190542559	de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.80, Isolé: Oui, Largeur: 11.3 mm
Qté.	20 ST	