

BK 6 CRN

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 | 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

Klingenbergstraße 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 | 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 | -60 °C...85 °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 I#92épreuve de I#92explosion | 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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|--------|--------------------------|---------------|
| Courant avec conducteur max. | 32 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ | Tension de choc nominale | 6 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1.02 W | Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------|----------------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG | Certificat N° (CSA) | 200039-2165696 |
| Tension Gr B (CSA) | 300 V | Courant gr. B (CSA) | 10 A |
| Tension Gr D (CSA) | 300 V | Courant gr. D (CSA) | 10 A |
| Section min. du conducteur (CSA) | 22 AWG | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|---|--------|--------------------|--------|
| Tension Gr B (UR) | 250 V | Courant gr. B (UR) | 20 A |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) | 12 AWG | Courant gr. D (UR) | 10 A |
| Courant gr. C (UR) | 20 A | Tension Gr C (UR) | 150 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 | Tension Gr D (UR) | 300 V |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 12 AWG | | |

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 | Plaque de montage |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|----------------------|--|--------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A3 | Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | latéralement | Couple de serrage, max. | 0.6 Nm |
| Couple de serrage, min. | 0.5 Nm | Longueur de dénudage | 8 mm |
| Type de raccordement 2 | Raccordement vissé | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Nombre de raccords | 12 | Plage de serrage, max. | 4 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0.33 mm ² | Vis de serrage | M 3 |
| Dimension de la lame | 4,0 x 0,8 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, 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 avec embout DIN 46228/1, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² souple, min. | |

Caractéristiques techniques

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 | |