

QB 2 BK

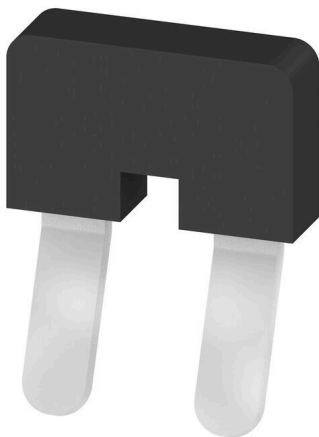
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

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

QB 2 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 3 mm | Profondeur (pouces) | 0.1181 inch |
| Hauteur | 14.7 mm | Hauteur (pouces) | 0.5787 inch |
| Largeur | 11.3 mm | Largeur (pouces) | 0.4449 inch |
| Poids net | 0.78 g | | |

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C Température ambiante -5 °C...40 °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 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------|---------|--|-----|
| Type de fixation | enfiché | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |
| Type de montage | enfiché | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------|--------|---------|------|
| Matériau de base | PA 6.6 | Couleur | noir |
|------------------|--------|---------|------|

Caractéristiques du système

Version Connexion transversale

Caractéristiques nominales

Courant nominal 32 A

Dimensions

Pas en mm (P) 6.80 mm

Généralités

Nombre de pôles 2