

QB 75/6.2/15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 75
Référence	0535200000
Type	QB 75/6.2/15
GTIN (EAN)	4008190179168
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:50:13 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

QB 75/6.2/15

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	17,5 mm	Profondeur (pouces)	0,689 inch
Hauteur	461,3 mm	Hauteur (pouces)	18,161 inch
Largeur	0,8 mm	Largeur (pouces)	0,031 inch
Poids net	26,26 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre	Couleur	gris
----------	--------	---------	------

Caractéristiques du système

Version pour connexions transversales ouvertes

Caractéristiques nominales

Courant nominal 27 A

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	27 A	Courant nominal multipolaire	27 A
Nombre des blocs de jonction pontés	75	Type	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P) 6 mm

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	75
------------------------	----------------	-----------------	----

QB 75/6.2/15

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)