

## **QB 4 MK3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 mm
Référence	<u>3833800000</u>
Туре	QB 4 MK3
GTIN (EAN)	4008190542542
Qté.	20 pièce(s)



## **QB 4 MK3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

D:	ensions		
unn	anciani	2 01	naine

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	12,24 mm	Hauteur (pouces)	0,482 inch
Largeur	33,5 mm	Largeur (pouces)	1,319 inch
Poids net	1,573 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

# Autres caractéristiques techniques

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

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 6.6	Couleur	noir

## Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale

#### Caractéristiques nominales

0	0.4.4	
Courant nominal	94 Δ	
Oodiant nominal	2.71	

#### **Connexions transversales**

Courant nominal multipolaire	24 A	Туре	Connexion transversale

#### **Dimensions**

Pas en mm (P)	10 mm

#### Généralités

Jombre de nôles	4

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



# **QB 4 MK3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

ROHS	Conforme
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques  Documentation utilisateur	CAD data – STEP StorageConditionsTerminalBlocks