

# **KLIPPON K1 M16BCSS EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Différents types de boîtes à bornes sont disponibles pour l'installation de signaux / alimentations ou de distributeurs dans les zones à risque d'explosion. Les boîtes à bornes sont des équipements antidéflagrants homologués pour une utilisation en zone Ex

0, 1, 2 et 20, 21, 22. Elles sont certifiées conformes aux dernières normes internationales Ex e, Ex ia et Ex tb. Grâce à leur configuration spécifique, ces boîtes à bornes constituent la solution optimale pour toutes les applications. Sélectionnez vous-même dans l'aperçu des produits la solution qui vous convient! Combinez le boîtier, avec ou sans trous taraudés, un rail de montage approprié ou des bornes à bande prémontées. Nous avons rassemblé pour vous une sélection réduite, mais nous sommes heureux de vous configurer une solution sur mesure.

#### Particularités :

- Disponible dans une large gamme de versions pour répondre aux besoins des clients
- D'autres homologations internationales sont également disponibles, en plus des homologations IECEx et ATEX
- Une qualité accrue grâce à l'utilisation de produits de base reconnus de la marque Klippon  $^{\circledR}$

#### Informations générales de commande

Version	Boîte à bornes, ATEX II 2G Ex e IIC T6, KLIPPON
	K1 EX, MOPL SET BK4 S, Perçages côté A: 1 x
	M16x1,5, Perçages côté B: 2 x M16x1,5
Référence	8000004202
Туре	KLIPPON K1 M16BCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986521
Qté.	1 pièce(s)
Produit de référence	<u>9526840000</u> <u>8000004129</u>



## **KLIPPON K1 M16BCSS EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1,772 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Poids net	370 g		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 9.0	27-18-05-02
ECLASS 9.1	27-18-05-90	ECLASS 10.0	27-18-05-02
ECLASS 11.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0	27-18-05-02
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

#### Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat du boîtier de termi-		Numéro de certificat du boîtier de termi-	
naisons (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	naisons (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Aluminium AlSi12	Surface	non traité

#### Caractéristiques générales

Degré de protection	IP66, IP67	

#### **Boîtier**

Matériau	Aluminium AlSi12	Perçages côté A	1 x M16x1,5
Perçages côté B	2 x M16x1,5		

### Caractéristiques standard

Version	ATEX II 2G Ex e IIC T6

#### Conformité environnementale du produit

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

#### Agréments

ROHS	Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	IBEXU12ATEX1145X
conformité	IECEXIBE13.0002X
Notification de modification produit	Product Change Notification - Klippon K Terminals box K1 type label change Klippon K Terminals
	box K1 type label change
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



# **KLIPPON K1 M16BCSS EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**





