

## **KLIPPON K41 M25WCSS 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

oîte à bornes, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIP-
ON K41 EX, KL SET 12W4 S, Perçages côté A: 2
M25x1,5, Perçages côté B: 2 x M25x1,5
000003589
LIPPON K41 M25WCSS EX
032248986613
pièce(s)
<u>526920000</u>



# **KLIPPON K41 M25WCSS EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	3,189 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	122 mm	Largeur (pouces)	4,803 inch
Poids net	1 220 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	2 x M25x1,5
Perçages côté B	2 x M25x1,5		

## Caractéristiques standard

Version	ATEX II 2GD T85°C Ex e II	
	Te	

# 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 conformité	IBEXU12ATEX1145X IECEXIBE13.0002X
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



# **KLIPPON K41 M25WCSS EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**





