

KLIPPON K5 4M20ZCSS 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
- \bullet 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 2GD T85°C Ex e II T6, KLIP-
	PON K5 EX, KL SET 15Z4 S, Perçages côté A: 4 x
	M20x1,5, Perçages côté B: 4 x M20x1,5
Référence	8000004219
Туре	KLIPPON K5 4M20ZCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986729
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2012-09-30
Produit de référence	<u>9526930000</u> <u>8000004141</u>



KLIPPON K5 4M20ZCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		30140

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	170 mm	Largeur (pouces)	6,693 inch
Poids net	1 700 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	4 x M20x1,5
Perçages côté B	4 x M20x1,5		

Caractéristiques standard

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

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 K5 4M20ZCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



