

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 POK 081106 EX, KL SET KLIPPON POK2 BK6, Perçages côté A: 2 x M20x1,5, Perçages côté B: 2 x M20x1,5
Référence	8000004224
Туре	KLIPPON POK2 M20BCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986309
Qté.	1 pièce(s)
Produit de référence	<u>1306010000</u> <u>8000004366</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et poids
-------------------	----------

Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2,953 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Largeur	110 mm	Largeur (pouces)	4,331 inch
Poids net	564 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)	IBExU13ATEX1004 X	naisons (IECEx)	IECEx IBE 13.0004X

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polyester renforcé fibre de	Surface	
	verre		non traité brillant

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP66

Boîtier

Matériau	Polyester renforcé fibre de	Perçages côté A	
	verre	, 5	2 x M20x1,5
Perçages côté B	2 x M20x1,5		

Caractéristiques standard

Version	ATEX II 2GD T85°C Ex e II	
	Т6	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

Agréments

ROHS	Conforme	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	IECEXIBE13.0004X
conformité	IBEXU13ATEX1004X
	EU Declaration of Conformity - Klippon POK Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 003ISS03
Documentation utilisateur	INSTR POK EQUIP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





