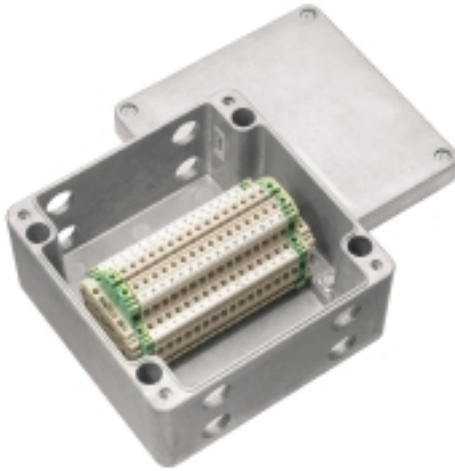


KLIPPON K52 M20WCSS EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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®

Informations générales de commande

Version	Boîte à bornes, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON K52 EX, KL SET 32W4 S, Perçages côté A: 4 x M20x1,5, Perçages côté B: 4 x M20x1,5
Référence	8000004220
Type	KLIPPON K52 M20WCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986637
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-05-17
Produit de référence	9526950000 8000004142

KLIPPON K52 M20WCSS EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	91 mm	Profondeur (pouces)	3,583 inch
Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6,299 inch
Largeur	160 mm	Largeur (pouces)	6,299 inch
Poids net	2 085 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 terminaisons (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (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 T6
---------	---------------------------------

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	IBEXU12ATEX1145X IECExIBE13.0002X
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

