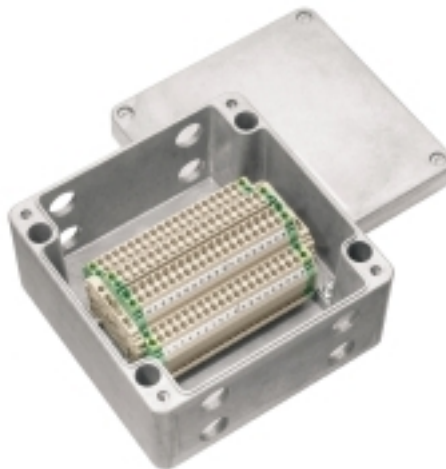


## KLIPPON K52 M20ZCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 38Z2.5 S, Perçages côté A: 4 x M20x1,5, Perçages côté B: 4 x M20x1,5
Référence	<a href="#">8000004221</a>
Type	KLIPPON K52 M20ZCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986453
Qté.	1 pièce(s)
Produit de référence	<a href="#">9526950000 8000004143</a>

## Fiche de données

### KLIPPON K52 M20ZCSS EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://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	2 063,108 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 sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Agreement/Certificat/Document de conformité	<a href="#">IBExU12ATEX1145X</a> <a href="#">IECExIBE13.0002X</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**KLIPPON K52 M20ZCSS EX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**