

## Tomas de corriente para atmósferas explosivas Serie: CETEX

## Sockets outlet for hazardous areas Serie: CETEX

## Steckvorrichtungen und Schaltgräte Serie: CETEX

## Prises de courant pour atmosphères explosives Série: CETEX

NOR000000323998  
CHBA000075



## Instrucciones de uso Betriebsanleitung Operating instructions Mode d'emploi



**UE - Declaración de conformidad  
EU - Declaration of conformity  
EU - Konformitätserklärung  
UE - Déclaration de conformité**

### LOM 03ATEX2019<sup>(1)</sup>

NOR000000323998 - CHBA000075

Cooper Crouse-Hinds, S.A.  
Avda. Santa Eulalia 290  
ES-08223 Terrassa

Clavijas y base mural 16A  
Steckvorrichtungen 16A  
Fiches et prises 16A

### C.X.2

es conforme a las siguientes directivas europeas, sus correspondientes normas armonizadas y otros documentos normativos.  
hereby declare in our sole responsibility, that the product  
den folgenden EU-Richtlinien, den entsprechenden harmonisierten Normen, und weiteren normativen Dokumenten entspricht.  
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
correspond aux directives européennes suivantes, à leurs normes harmonisées, et aux autres documents normatifs suivants.

Prescripción de la directiva  
Bestimmungen der Richtlinie  
Terms of the directive  
Prescription de la directive

2014/34/EU:  
2014/34/EU:  
2014/34/EU:  
2014/34/EU:  
2014/30/EU:  
2014/30/EU:  
2014/30/EU:  
2014/30/EU:  
2016/5/EU:

Aparatos y sistemas de protección para su utilización en atmósferas explosivas  
Geräte und Systeme zur explosionsgefährdeten Bereichen  
Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen  
Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.  
Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives.  
(OJ L 96, 29.3.2014, p. 309-356)

Titulo y/o nr. así como fecha de emisión de las normas.  
Titel und / oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm  
Title and / or No. and date of issue of the standard  
Titre et / ou Nr. ainsi que date d'émission des normes.

EN 60 079-0:2012 + A11: 2013  
EN 60 079-1:2014  
EN 60 079-7:2007

EN 60 309-1:1999 + A1: 2007 + A2: 2012  
EN 60 309-4:2007 + A1: 2012  
EN 60 529: 1991 + A1: 2000 + A2: 2013

EN 60 947-1:2007 + A1: 2011 + A2: 2014

EN 50 581: 2012

Martí Lizandira  
Jefe Dpto. aseguramiento de calidad  
Leiter des Qualitätswesens  
Head of quality assurance dept.  
Chef du département assurance de qualité  
Laboratorio Oficial J. M. Madaraga (0163)  
Eric Kaniel, 1  
E-29006 Getafe

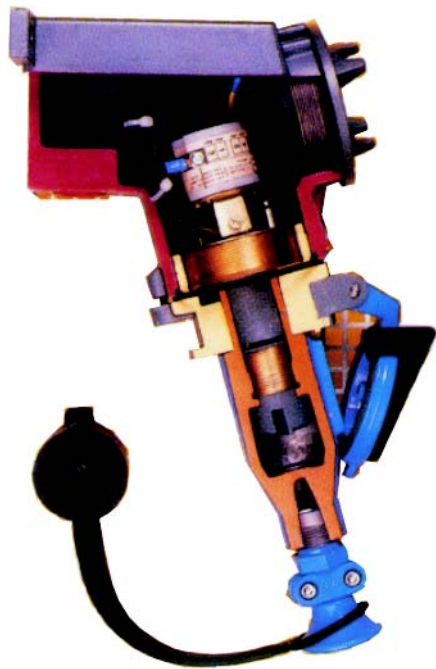
BVS 15 ATEX ZQS/E345<sup>(2)</sup>  
DEKRA EXAM GmbH (0158)  
Dimmendahistrasse 9  
D-44809 Bochum

(1) Organismo notificado (Aseguramiento de la Calidad Producción)  
Notified body (EC-type examination certificate)  
Organisme notifié (Assurance Qualité Production)  
Organisme notifié (Production Quality Assurance)  
Organisme notifié (Assurance Qualité de Production)

Con el fin de asegurar el funcionamiento de nuestros aparatos rogamos respetar sus instrucciones de uso.  
Für den sicheren Betrieb des Betriebsmittel sind die Angaben der zugehörigen Betriebsanleitung zu beachten.  
For the safe use of this apparatus, the information given in the accompanying operating instructions must be followed.  
Afin d'assurer le bon fonctionnement de nos appareils, prière de respecter les directives du mode d'emploi correspondant à ceux-ci.

## Tabla 1. Configuración de tipos

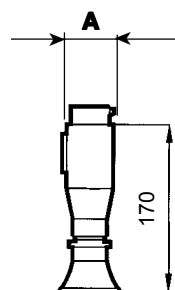
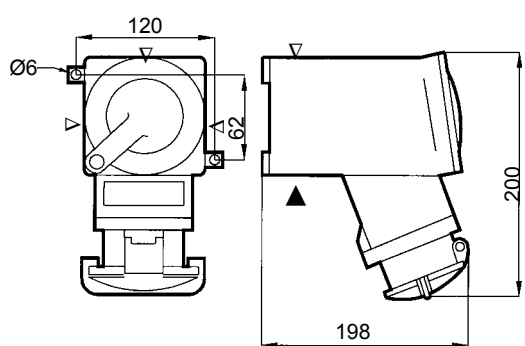
Table 1. Types configuration



Tipo base Type wall socket	Tipo clavija Type plug	Figura Figure h 6	Polos Poles	Tensión Voltage
<b>CWX 21 Z</b>	<b>CCX 21Z</b>		3P	110 - 130V
<b>CWX 22 Z</b>	<b>CCX 22Z</b>			220-240V
<b>CWX 212Z</b>	<b>CCX 212Z</b>			24 - 48V
<b>CWX 32Z</b>	<b>CCX 32Z</b>		4P	220 - 240V
<b>CWX 33Z</b>	<b>CCX 33Z</b>			380 + 415V
<b>CWX 35Z</b>	<b>CCX 35Z</b>			500V
<b>CWX 43Z</b>	<b>CCX 43Z</b>		5P	220/380 -415V

## 2 Dimensiones

### 2 Dimensions



Nº Polos Nº Poles	A
2 +	Ø 56
3 +	Ø 60
4 +	Ø 70

**Tipo / Type** CWX...

**Peso / Weight** 2.7Kg

**▲ Entrada base: 3/4" NPT**  
Wall socket entry: 3/4" NPT

**CCX...**

0.6Kg

**Entrada clavija para cable no armado:**  
Plug entry with non armoured cable:  
Ø 8,5 - 13,5mm

**Bornes / Terminals :** 2 X 4mm<sup>2</sup>  
PE int. - ext. ≤ 2 x 4 mm<sup>2</sup>

**Bornes / Terminals :** 1 x 2,5mm<sup>2</sup>  
PE int. ≤ 2 x 4 mm<sup>2</sup>

**▽ Otras posibles entradas / Other possible entries**

## 1. Instrucciones de Seguridad

Para electricistas y personal cualificado e instruido de acuerdo a la legislación nacional, incluyendo las normas técnicas y cuando aplique, de acuerdo a la IEC 60079-17 para aparatos eléctricos en atmósferas explosivas.

- ¡Las tomas de corriente no deben instalarse en emplazamientos peligrosos de Zonas 0!
- ¡Los datos técnicos indicados en las tomas de corriente deben ser observados!
- ¡Cambios de diseño y modificaciones de las tomas no están permitidos!
- ¡Las tomas de corriente únicamente se operarán cuando no existan defectos y estén en perfectas condiciones!
- ¡Solo pueden ser usados recambios originales **Cooper Crouse-Hinds, S.A.**!
- ¡Las reparaciones que afecten al modo de protección, sólo pueden ser realizadas por **Cooper Crouse-Hinds, S.A.** o por "personal" cualificado, y seguidamente revisadas por un "experto"!
- No guardar estas instrucciones dentro de las tomas de corriente durante su funcionamiento!
- ¡Las reglas nacionales de seguridad y de prevención de accidentes, así como las instrucciones de seguridad (⚠) indicadas en las presentes instrucciones, deben observarse!

## 4. Instalación

⚠ ¡Los respectivos reglamentos nacionales, así como las reglas generales de ingeniería aplicables a la instalación y manipulación de aparatos en atmósferas explosivas deben de ser observados!  
¡El transporte y almacenaje de estas tomas de corriente debe realizarse en su embalaje original!

### Apertura y cierre de las tomas

⚠ ¡La apertura de las tomas de corriente siempre debe de realizarse sin tensión! ¡Se considera que las envolventes están bien cerradas cuando la tapa está completamente roscada al cuerpo de la toma y el prisionero en su posición de apretado!

Dimensiones de montaje: Ver figura 2.

### Entradas de cables en base

⚠ Montar las entradas de cables (prensastopas o cortafuegos cuando proceda) elegidas según el tipo y dimensiones del cable de alimentación, de acuerdo con las instrucciones facilitadas por el fabricante de los mismos.

¡Las entradas de cable elegidas deben de disponer el modo de protección Exd IIIC!

¡Cuando una entrada de cables no se utilice, deberá obturarse por tapón apropiado certificado para el modo de protección Exd IIIC!

### Entradas de cables en clavija

⚠ ¡Para cable no armado según dimensiones indicadas en documentación comercial! (Ver dimensiones)

## 2. Conformidad con normas

Estas tomas de corriente para atmósferas explosivas son conformes a las normas EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7 y EN60439-1, así como a la Directiva CE "Aparatos y sistemas de protección para su uso en atmósferas explosivas" (94/9/CE).

Han sido diseñadas, fabricadas y ensayadas según el estado del arte y de la técnica actual y de acuerdo a EN29001 (ISO 9001).

Estas tomas de corriente son aptas para su uso en atmósferas explosivas, Zonas 1 y 2 según IEC60079-10-1.

## 3. Datos técnicos

Certificado examen de tipo CE	LOM 03 ATEX2019
Categoría de aplicación	Ex de IIC T6 Gb
Gama de tipos	Ver tabla 1
Aprobación calidad producción:	LOM 02 ATEX 9040
Grado de protección según EN60529	
base:	IP65
clavija:	IP00 (IP65 tapa protectora)
base + clavija	IP54
Rango de Temperaturas ambiente:	-50°C a + 55°C
Tensión nominal	Ver tabla 1
Material envolvente:	Aleación de aluminio exenta de Cu, acabado gris epoxy
Temperatura de almacenaje en embalaje original:	-40°C a + 60°C
Entradas de cables	Ver tabla 1
Dimensiones:	Ver figura 2

## Servicio

⚠ ¡La responsabilidad del uso seguro de estos aparatos es del usuario!

En servicio, en particular las partes que afectan a la protección contra las explosiones de estas cajas, deben chequearse, p.e.:

- Las juntas antideflagrantes deben de estar limpias, sin daños, sin corrosión y debidamente engrasadas.
- Las juntas de estanqueidad deben de estar en perfectas condiciones.
- No debe de existir corrosión en las entradas de cables.
- Las conexiones y los tapones obturadores deben de estar debidamente apretados.

⚠ ¡Las juntas antideflagrantes de estos aparatos deben de estar engrasadas permanentemente, para asegurar su protección contra la corrosión, estanqueidad y problemas de gripaje. Limpiar restos de grasa y corrosión, no utilizar elementos metálicos punzantes que puedan deteriorar las superficies de las juntas y engrasar utilizando grasa térmicamente y químicamente estable, como p.e.: Molikote® BR2 plus.

## Inspección

⚠ ¡Los reglamentos nacionales deben de ser observados!

En España p.e.: las inspecciones de instalaciones en atmósferas potencialmente explosivas, se deben de realizar por personal "cualificado" a tal efecto según lo establecido en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión siguiendo las pautas establecidas en la IEC 60079-17.

⚠ ¡Cuando las inspecciones sean del grado "Detallado" o en algunos casos de inspección por grado "Cerca no", las luminarias deberán desconectarse de la red de alimentación!

## Reparación

⚠ ¡Los reglamentos nacionales deben de ser observados. Los trabajos de reparación deben de ser realizados por personal "cualificado" a tal fin!  
¡Todas las reparaciones deben de realizarse con los aparatos sin tensión!

Para las reparaciones de equipos en modo de protección es aconsejable seguir las pautas establecidas en la IEC 60079-19

⚠ ¡Únicamente usar partes/recambios originales de Cooper Crouse-Hinds, S.A.!

-Sujeto a cambios y/o suplementos de esta serie sin previo aviso.

## 1. Safety Instructions

For skilled electricians and instructed personnel in accordance with national regulation, including the relevant standard and, where applicable, in acc.with IEC 60079-17 on electrical apparatus for explosive atmospheres.

- |The plugs and sockets must not be operated in Zone 0!**
- |The technical data indicated on the plugs and sockets are to be observed!**
- |Changes of the design and modifications to the plugs and sockets are not permitted!**
- |The plugs and sockets shall be operated as intended and only in undamaged and perfect conditions!**
- |Only genuine Cooper Crouse-Hinds S.A. spare parts may be used for replacement!**
- |Repairs that affect the explosion protection, may only be carried out by Cooper Crouse-Hinds, S.A. or a qualified "electrician" and will subsequently have to be checked by an "expert"!**
- |Do not keep these operating instructions inside the plugs and sockets during operation.**
- |The national safety rules and regulations for prevention of accidents and the following safety instructions which are marked with an (⚠) in these operating instructions, will have to be observed!**



## 4. Installation

**|The respective national regulations as well as the general rules of engineering which apply to the installation and operation of explosion protected apparatus will have to be observed.**  
**|Transport and storage of the boxes is permitted in original packaging only!**

### Opening and closing the sockets

**|The opening of sockets always shall be without voltage!**  
**|The sockets is well closed when covers are completely threaded on the boxes enclosure!**

Dimensions for mounting: See figure 2

### Cable entries in socket

**|Mounting the selected cable entries (cable glands or seals acc. needs) acc. type and dimensions of the main connection cable, following their manufacturer instructions.**

**|The cable entries devices has to be the same protection mode than the enclosure where they are mounting Exd IIC!**

### Cables entries in plug

**|For non armoured cable as per indications at dimensions the commercial documentation! (See dimensions)**

## 5. Taking into operation

**|Prior to operation check the luminaire for its proper functioning and installation in compliance with these operating instructions and other applicable regulations!**

Only carry out insulation measurements between PE and external conductor L1 (L1, L2, L3) as well as between PE and N.

- measurement voltage:  
max. 1kV AC/DC
- min. insulation: 5 MΩ

Then the boxes have to be tightly closed.

## 6. Maintenance

**|Observe the national rules applicable to maintenance, servicing, inspection and repairing of apparatus for explosive atmospheres, as well as the general rules of engineering!**

### Servicing

**|The responsible of the safe use of these apparatus is the property!**

When servicing, in particular those components that affect the explosion protection, will have to be checked, e.g.:

- |The flameproof joint have to be clean, undamaged, without corrosion and perfectly greased.**
- |Gaskets for their perfect conditions.**
- |Cable entries without corrosion.**
- |Terminations and blanking plugs for their firm fix.**



**|The flameproof of these apparatus have to be greased permanently in order to ensure its protection in front of the corrosion, water ingress and seizure-up problems. Cleaning rest of grease and corrosion not using sharp metallic devices who can damage the surface of the joint, and greasing them using appropriate grease thermally and chemically stable, like e.g.: Molikote® BR2 plus.**

## Inspection

**|The national regulations have to be observed!**

E.g. in Spain the inspections of the installations in hazardous areas, have to be done by "qualified" personnel in accordance with the Electrotechnical Low Voltage Regulation following the indications established in IEC 60079-17.

**|When the inspections are in degree of "Detailed" or "Closed", the luminaires have to be disconnected from the main connection!**

## Repairing

**|The national regulations have to be observed. The tasks of repairing have to be made by "qualified" personnel!**  
**|The users are not authorized to repair this sealed part!**  
**|All reparations have to be done without voltage!**

For repair electrical equipments in protection mode is suggested follow the instructions indicated in IEC 60079-19.



**|Only use genuine Cooper Crouse-Hinds, S.A. spare parts!**

## 2. Conformity with standards

This explosion protected boxes meets the requirement of EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7 and EN60439-1. It also complies with the EC Directive for "Apparatus and protective systems for use in explosive atmospheres" (94/9/EC).

It has been designed, manufactured and tested in accordance to the state of the art and according to EN29001 (ISO9001).

The sockets are suitable for use in explosive atmospheres, Zone 1 and 2 acc. to IEC60079-10-1.

## 3. Technical data

EC type examination certificate:

LOM 03 ATEX2019

Category of application: Ex d IIC T6 Gb

Serie of types: See Table 1

Approval of the production

Quality assurance: LOM 02 ATEX 9040

Degree of protection

acc. EN60529

socket: IP65

plug: IP00 (IP65 with protective cover)

plug + socket IP54

Temperature of use: -50°C to + 55°C

Rated Voltage See table 1

Material of enclosure: Metal alloy aluminium without Cu, epoxy grey

Storage temperature in original packing -40°C a + 60°C

Entries of cables See table 1

Dimensions: See figure 2.

Subject to alteration or supplement of this product without any advertisement before.