

Explosionssgeschützte Trafostecker und  
Stecker mit Sicherung 32 A, GHG 532

Explosion protected transformer plugs and  
plug with fuse 32 A, GHG 532

Fiches de transformateur et fiches  
avec fuse 32A,  
GHG 532 pour atmosphères explosives



GHG 510 7002 P0008 D/E/F (d)



Anlage zur Betriebsanleitung  
Annex to operating instructions  
Annexe au mode d'emploi

**COOPER Crouse-Hinds**

CZ: "Tento návod k použití si můžete vyžádat ve svém mateřském jazyce u příslušného zastoupení společnosti Cooper Crouse-Hinds/CEAG ve vaší zemi."

DK: "Montagevejledningen kan oversættes til andre EU-sprog og rekvireres hos Deres Cooper Crouse-Hinds/CEAG leverandør"

E: "En caso necesario podrá solicitar de su representante Cooper Crouse-Hinds/CEAG estas instrucciones de servicio en otro idioma de la Union Europea"

EST: "Seda kasutusjuhendit oma riigikeeles võite küsida oma riigis asuvas asjaomasest Cooper Crouse-Hinds/CEAG esindusest."

FIN: "Tarvittaessa tämän käyttöohjeen käännös on saatavissa toisella EU:n kielellä Teidän Cooper Crouse-Hinds/CEAG - edustajaltanne"

GR: Εαν χρειασθεί, μετά.ραση των οδηγιων χρηση ως σε αλλη γλωσσα της ΕΕ, μπορεί να ζητηθει απο τον Αντιπροσωπο της Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

H: "A kezelési útmutatót az adott ország nyelvén a Cooper Crouse-Hinds/CEAG cég helyi képviselőtől igényelheti meg."

I: "Se desiderate la traduzione del manuale operativo in un'altra lingua della Comunità Europea potete richiederla al vostro rappresentante Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

LT: Šios naudojimo instrukcijos, išverstos į Jūsų gimtąją kalbą, galite pareikalauti atsakingoje "Cooper Crouse-Hinds/CEAG" atstovybėje savo šalyje.

LV: "Šo ekspluatācijas instrukciju valsts valodā varat pieprasīt jūsu valsts atbildīgajā Cooper Crouse-Hinds/CEAG pārstāvniecībā."

M: Jistghu jitolbu dan il-manwal fil-lingwa nazzjonali tagħhom minghand ir-rappreżentant ta' Cooper Crouse Hinds/CEAG f'pajjiżhom.

NL: "Indien noodzakelijk kan de vertaling van deze gebruiksinstructie in een andere EU-taal worden opgevraagd bij Uw Cooper Crouse-Hinds/CEAG - vertegenwoordiging"

P: "Se for necessária a tradução destas instruções de operação para outro idioma da União Europeia, pode solicitá-la junto do seu representante Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

PL: Niniejsza instrukcja obsługi w odpowiedniej wersji językowej można zamówić w przedstawicielstwie firmy Cooper-Crouse-Hinds/CEAG na dany kraj.

S: "En översättning av denna montage- och skötselinstruktion till annat EU - språk kan vid behov beställas från Er Cooper Crouse-Hinds/CEAG- representant"

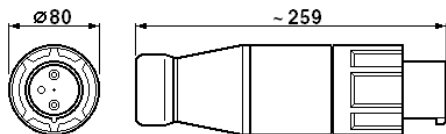
SK: "Tento návod na obsluhu Vám vo Vašom rodnom jazyku poskytne zastúpenie spoločnosti Cooper Crouse-Hinds/CEAG vo Vašej krajine."

SLO: "Navodila za uporabo v Vašem jeziku lahko zahtevate pri pristojnem zastopništvu podjetja Cooper Crouse-Hinds/CEAG v Vaši državi."

# Anlage zur Betriebsanleitung

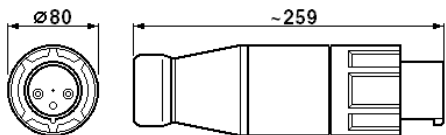
## Explosionengeschützte Trafostecker und Stecker mit Sicherung 32A, GHG 532

Maßangaben in mm



Trafostecker und Stecker mit Sicherung 9h

für Steckdosen 3-polig+PE  
220V - 240V AC



Trafostecker und Stecker mit Sicherung 6h

für Steckdosen 3-polig+N+PE  
380V - 415V AC

Stecker passend in Steckdosen GHG 532



3-polig + PE  
220V-240V AC  
blau



3-polig +N+PE  
380V-415V AC  
rot

### 1 Technische Angaben

#### 1.1 Trafostecker GHG 532 6...

Gerätekenzeichnung nach 94/9/EG:	II 2 G Ex de (ia) II C T6 bzw. T5
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	II 2 D Ex tD A21 IP 66 T 80 °C PTB 99 ATEX 1041
Bemessungsspannung primär:	bis 230 V
Bemessungsspannung sekundär:	
Sicherheitstrafo nach EN61558-2-6:	12V, 24V, 36V, 42V
Trenntrafo nach EN61558-2-4:	220V
Frequenz:	50 / 60 Hz
Leistung:	65 VA
Sicherung:	max. 0,5 A mT (austauschbar)
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20° C bis +40° C (Listenausführung)
Abweichende Temperaturen sind bei Sonderversionen möglich)	
Zul. Lagertemperatur in Originalverpackung:	-40° C bis +80° C
Schutzart nach EN 60529/IEC 529:	im gesteckten Zustand IP 54
Schutzklasse nach EN 60598/IEC 598:	I - wird von den Steckern erfüllt
Leitungseinführung:	Ø 10 - 20 mm
Anschlußklemme:	1 x 1,0 - 4 mm <sup>2</sup>
Prüfdrehmomente Anschlussklemmen:	2,5 Nm
Gewicht:	ca. 2,30 kg

Steckbar in Wandsteckdose "neue" Ausführung:	32A 4-polig GHG 512 4409 , GHG 517 4409
Steckbar in Flanschsteckdose "neue" Ausführung:	32A 4-polig GHG 512 8409 , GHG 517 8409
Steckbar in Kupplung "neue" Ausführung:	32A 4-polig GHG 512 3409 , GHG 517 3409
Steckbar in Wandsteckdose "alte" Ausführung:	32A 4-polig GHG 532 4409
Steckbar in Flanschsteckdose "alte" Ausführung:	32A 4-polig GHG 532 8409
Steckbar in Kupplung "alte" Ausführung:	32A 4-polig GHG 532 3409
Steckbar in Wandsteckdose "neue" Ausführung:	32A 5-polig GHG 512 4506 , GHG 517 4506
Steckbar in Flanschsteckdose "neue" Ausführung:	32A 5-polig GHG 512 8506 , GHG 517 8506
Steckbar in Kupplung "neue" Ausführung:	32A 5-polig GHG 512 3506 , GHG 517 3506
Steckbar in Wandsteckdose "alte" Ausführung:	32A 5-polig GHG 532 4506
Steckbar in Flanschsteckdose "alte" Ausführung:	32A 5-polig GHG 532 8506
Steckbar in Kupplung "alte" Ausführung:	32A 5-polig GHG 532 3506

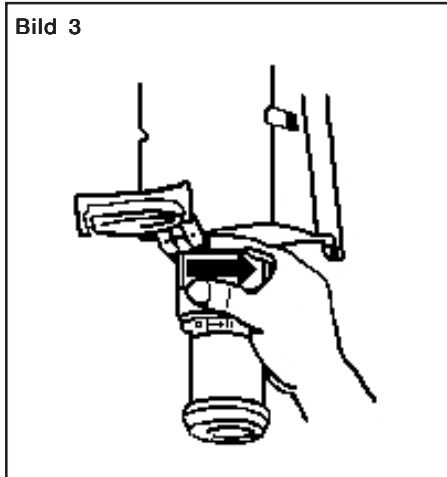
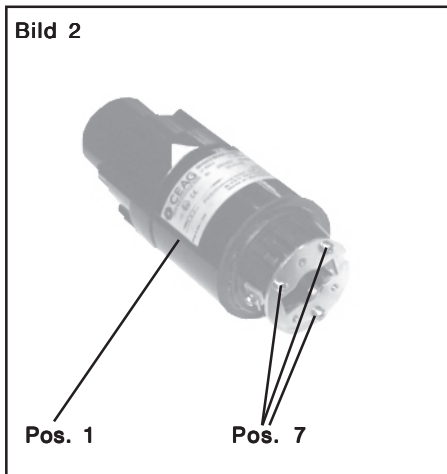
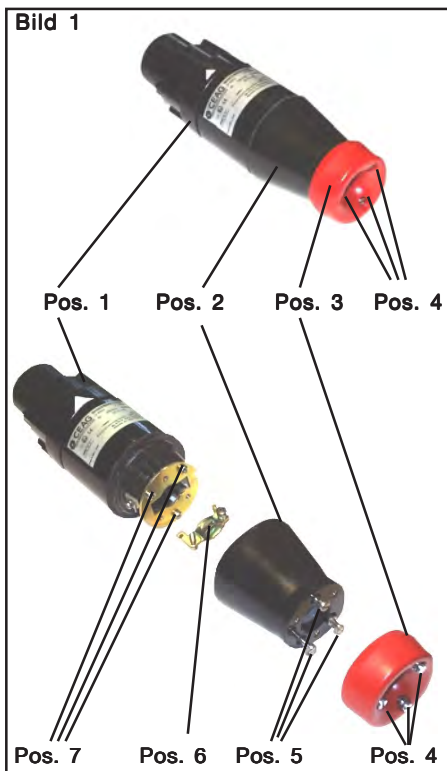
#### 1.2 Stecker mit Sicherung GHG 532 7...

Gerätekenzeichnung nach 94/9/EG:	II 2 G Ex de (ia) II C T6 bzw. T5
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	II 2 D Ex tD A21 IP 66 T 80 °C PTB 99 ATEX 1041
Nennspannung :	bis 230 V
Frequenz:	50 / 60 Hz
Sicherung:	max. 6,3A (austauschbar)
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20° C bis +40° C (Listenausführung)
Abweichende Temperaturen sind bei Sonderversionen möglich)	
Zul. Lagertemperatur in Originalverpackung:	-40° C bis +80° C
Schutzart nach EN 60529/IEC 529:	im gesteckten Zustand IP 54
Schutzklasse nach EN 60598/IEC 598:	I - wird von den Steckern erfüllt
Leitungseinführung:	Ø 10 - 20 mm
Anschlußklemme:	1 x 1,0 - 4 mm <sup>2</sup>
Prüfdrehmomente Anschlussklemmen:	2,5 Nm
Gewicht:	ca. 1,60 kg

Steckbar in Wandsteckdose "neue" Ausführung:	32A 4-polig GHG 512 4409 , GHG 517 4409
Steckbar in Flanschsteckdose "neue" Ausführung:	32A 4-polig GHG 512 8409 , GHG 517 8409
Steckbar in Kupplung "neue" Ausführung:	32A 4-polig GHG 512 3409 , GHG 517 3409
Steckbar in Wandsteckdose "alte" Ausführung:	32A 4-polig GHG 532 4409
Steckbar in Flanschsteckdose "alte" Ausführung:	32A 4-polig GHG 532 8409
Steckbar in Kupplung "alte" Ausführung:	32A 4-polig GHG 532 3409
Steckbar in Wandsteckdose "neue" Ausführung:	32A 5-polig GHG 512 4506 , GHG 517 4506
Steckbar in Flanschsteckdose "neue" Ausführung:	32A 5-polig GHG 512 8506 , GHG 517 8506
Steckbar in Kupplung "neue" Ausführung:	32A 5-polig GHG 512 3506 , GHG 517 3506
Steckbar in Wandsteckdose "alte" Ausführung:	32A 5-polig GHG 532 4506
Steckbar in Flanschsteckdose "alte" Ausführung:	32A 5-polig GHG 532 8506
Steckbar in Kupplung "alte" Ausführung:	32A 5-polig GHG 532 3506

# Anlage zur Betriebsanleitung

## Explosionengeschützte Trafostecker und Stecker mit Sicherung 32A, GHG 532



### 2 Sicherheitshinweise



**Achtung!** Dieses Beiblatt zur Betriebsanleitung darf nur zusammen mit der Originalanleitung "GHG 510 7002 P0001" verwendet werden.

Die Trafostecker GHG 532 6. ... und Stecker mit Sicherung GHG 532 7. ... sind nicht für Zone 0 geeignet.

Das am Stecker angeschlossene Betriebsmittel muss für die anliegende Netzspannung oder Sekundärspannung geeignet sein.

Die Stecker dürfen gemäß der Baumusterprüfbescheinigung

PTB 99 ATEX 1041

sowohl mit den Steckvorrichtungen der Baureihe:

"neu" GHG 512, GHG 517

als auch der Baureihe

"alt" GHG 532

eingesetzt werden.

Beachten Sie die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.

### 3 Verwendung/Eigenschaften

Die Trafostecker und Stecker mit Sicherung GHG 532 sind zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2 und Zone 21, 22 gemäß EN 60079-10-1 und -2 geeignet!

Sie dienen zur Stromversorgung von standortvariablen Vor-Ort-Steuerungen, elektrischen Anlagen sowie von beweglichen Maschinen, Antrieben und Geräten in explosionsgefährdeten Bereichen.

Die Stecker sind auch im "normalen Industriebereich" verwendbar.

Die an den Trafostecker angeschlossenen Betriebsmittel müssen nach den jeweiligen nationalen Errichtervorschriften installiert werden.

Wird der Trafostecker mit den Anforderungen eines Sicherheitstrafos genutzt, können Betriebsmittel der Schutzklasse III nach EN 61140 angeschlossen werden.

Das Stecken und Ziehen des Steckers aus der Steckdose ist nur im ausgeschalteten Zustand möglich.

**Zum Einschalten der Steckdose ist der Stecker bis zum Anschlag in die Steckdose einzustecken. Danach kann der Schaltring am Stecker um 45° nach rechts geschaltet werden (siehe Bild 3)!**

Zum Ausschalten und Ziehen des Steckers ist in umgekehrter Reihenfolge vorzugehen. Nach dem Einschalten der Steckdose ist ein Ziehen des Steckers nicht möglich.

### 4 Öffnen des Steckers / Elektrischer Anschluß

Der Anschluß des Steckereinsatzes erfolgt wie folgt beschrieben:

**Bild 1:** Lösen der Schrauben (Pos. 4), Druckstück mit Dichtung (Pos. 3) von der Steckerhülse (Pos. 2) abnehmen. Nach dem Lösen der Schraube (Pos. 5) kann die Steckerhülse (Pos. 2) von dem Steckereinsatz (Pos. 1) getrennt werden.

**Bild 2:** Das Anschlußkabel durch das Druckstück (Pos. 3), die Dichtung), durch die Steckerhülse (Pos. 2) und durch die Zugentlastung (Pos. 6) durchziehen. Das Kabel an den Anschlußklemmen (Pos. 7) des Steckereinsatzes (Pos. 1) anschließen und mit der Zugentlastung (Pos. 7) befestigen.

Der Zusammenbau erfolgt nach dem Kabelanschluß in umgekehrter Reihenfolge.

### 5 Kabel- und Leitungseinführungen

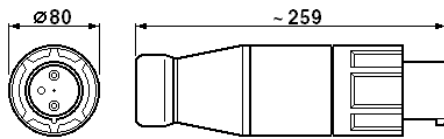
Es dürfen generell nur die im Stecker vorhandenen Dichteinsätze verwendet werden. Bei der Installation der Leitung ist darauf zu achten, daß die für den Leitungsdurchmesser geeigneten Dichtungseinsätze verwendet werden. Nach der Installation der Leitung ist das Druckstück (Pos. 3, Bild 1) mit den Schrauben (Pos. 4, Bild 1) bis zur Erzielung der Dichtwirkung anzuziehen.

**Achtung! Übermäßiges Anziehen kann die Dichtwirkung negativ beeinträchtigen.**

# Annex to operating instructions

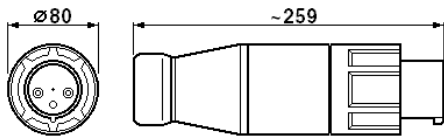
## Explosion protected transformer plugs and plug with fuse 32A, GHG 532

Dimensions in mm



Transformer plug and plug with fuse 9h

for sockets 3-pole+PE  
220V - 240V AC



Transformer plug and plug with fuse 6h

for sockets 3-pole+N+PE  
380V - 415V AC

Plugs compatible in sockets GHG 532



3-pole + PE  
220V-240V AC  
blue



3-pole +N+PE  
380V-415V AC  
red

### 1 Technical data

#### 1.1 Transformer plug GHG 532 6...

Marking acc. to 94/9/EC:	II 2 G Ex de (ia) II C T6 bzw. T5
EC type examination certificate:	II 2 D Ex tD A21 IP 66 T 80 °C PTB 99 ATEX 1041
Rated voltage, primary:	up to 230 V
Rated voltage, secondary:	
Safety transformer acc. EN61558-2-6:	12V, 24V, 36V, 42V
Isolation transformer acc. EN61558-2-4:	220V
Frequency:	50 / 60 Hz
Power rating:	65 VA
Fuse:	max. 0.5 A mT (replaceable)
Perm. ambient temperature:	-20° C to +40° C (catalogue version)
Special versions permit deviating temperatures.	
Perm. storage temperature in original packing:	-40° C up to +80° C
Protection category acc. to EN 60529/IEC 529	in plugged position IP 54
Insulation class acc. to EN 60598/IEC 598:	I - is complied with by the devices
Cable entry:	Ø 10 - 20 mm
Connection terminal:	1 x 1.0 - 4 mm <sup>2</sup>
Test torquesconnection terminals:	2.5 Nm
Weight:	approx. 2.30 kg

for use in wall socket "new" design:	32A 4-pole GHG 512 4409 , GHG 517 4409
for use in flange socket "new" design:	32A 4-pole GHG 512 8409 , GHG 517 8409
for use in coupler "new" design:	32A 4-pole GHG 512 3409 , GHG 517 3409
for use in wall socket "old" design:	32A 4-pole GHG 532 4409
for use in flange socket "old" design:	32A 4-pole GHG 532 8409
for use in coupler "old" design:	32A 4-pole GHG 532 3409
for use in wall socket "new" design:	32A 5-pole GHG 512 4506 , GHG 517 4506
for use in flange socket "new" design:	32A 5-pole GHG 512 8506 , GHG 517 8506
for use in coupler "new" design:	32A 5-pole GHG 512 3506 , GHG 517 3506
for use in wall socket "old" design:	32A 5-pole GHG 532 4506
for use in flange socket "old" design:	32A 5-pole GHG 532 8506
for use in coupler "old" design:	32A 5-pole GHG 532 3506

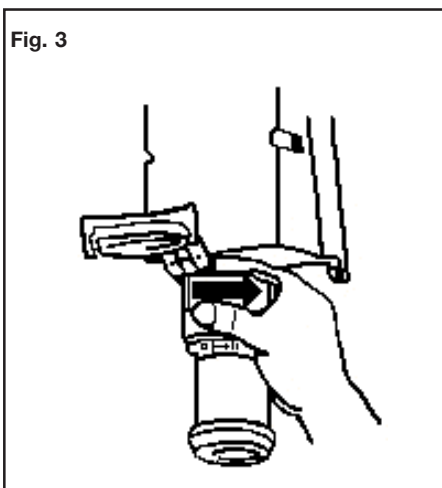
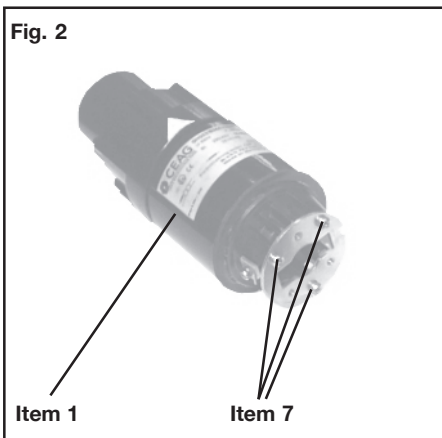
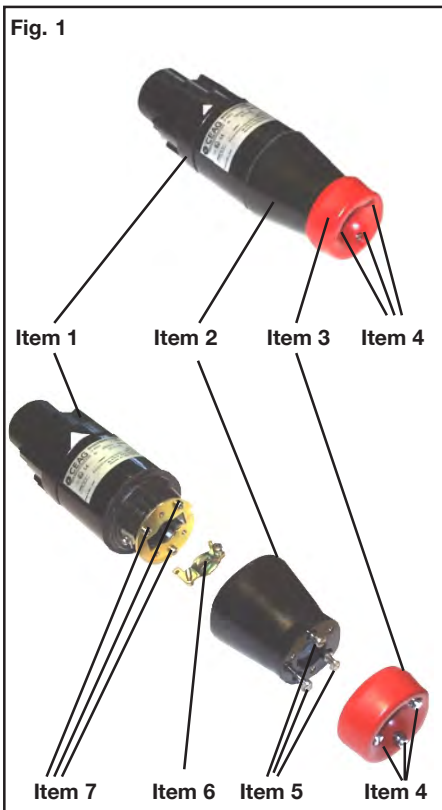
#### 1.1 Plug with fuse GHG 532 7...

Marking acc. to 94/9/EC:	II 2 G Ex de (ia) II C T6 bzw. T5
EC type examination certificate:	II 2 D Ex tD A21 IP 66 T 80 °C PTB 99 ATEX 1041
Rated voltage:	up to 230 V
Frequency:	50 / 60 Hz
Fuse:	max. 6.3 A (exchangeable)
Perm. ambient temperature:	-20° C to +40° C (catalogue version)
Special versions permit deviating temperatures.	
Perm. storage temperature in original packing:	-40° C up to +80° C
Protection category acc. to EN 60529/IEC 529	in plugged position IP 54
Insulation class acc. to EN 60598/IEC 598:	I - is complied with by the devices
Cable entry:	Ø 10 - 20 mm
Connection terminal:	1 x 1.0 - 4 mm <sup>2</sup>
Test torquesconnection terminals:	2.5 Nm
Weight:	approx. 1.60 kg

for use in wall socket "new" design:	32A 4-pole GHG 512 4409 , GHG 517 4409
for use in flange socket "new" design:	32A 4-pole GHG 512 8409 , GHG 517 8409
for use in coupler "new" design:	32A 4-pole GHG 512 3409 , GHG 517 3409
for use in wall socket "old" design:	32A 4-pole GHG 532 4409
for use in flange socket "old" design:	32A 4-pole GHG 532 8409
for use in coupler "old" design:	32A 4-pole GHG 532 3409
for use in wall socket "new" design:	32A 5-pole GHG 512 4506 , GHG 517 4506
for use in flange socket "new" design:	32A 5-pole GHG 512 8506 , GHG 517 8506
for use in coupler "new" design:	32A 5-pole GHG 512 3506 , GHG 517 3506
for use in wall socket "old" design:	32A 5-pole GHG 532 4506
for use in flange socket "old" design:	32A 5-pole GHG 532 8506
for use in coupler "old" design:	32A 5-pole GHG 532 3506

# Annex to operating instructions

## Explosion protected transformer plugs and plug with fuse 32A, GHG 532



### 2 Safety instructions

**Attention!** This "Annex to operating instructions" is only for use with the original operating instructions "GHG 510 7002 P0001".

*The transformer plugs GHG 532 6. .. and plugs with fuse GHG 532 7. .. are not suitable for Zone 0 hazardous areas.*

*The apparatus connected to the plug shall be suitable for the applied mains- or secondary voltage.*

*According to the examination certificate*

**"PTB 99 ATEX 1041"**

*the plugs are suitable for use with sockets of the range*

**"new" GHG 512, GHG 517**

*and also the range*

**"old" GHG 532.**

*Observe the national safety rules and regulations for prevention of accidents.*

### 3 Use / Properties

The transformer plugs and the plugs with fuse GHG 532 are suitable for use in Zone 1, 2 and Zone 21, 22 hazardous areas acc. to EN/IEC 60079-10-1 and -2!

They are used for the power supply of local controls with varying locations, as well as of electrical installations, mobile machinery electrical apparatus and driving gear in hazardous areas.

The plugs can also be used in a "normal industrial area".

The plug can be inserted into the socket and removed only whilst the socket is switched off.

**In order to activate the socket, the plug is pushed fully home. Then the collar on the plug can be turned through 45° to the right in order to unlock the interlocking switch (see fig. 3)!**

The apparatus connected to the plug have to install and protected in acc. to the relevant regulations.

For switching off and to remove the plug, proceed in reverse order.

After switching on the socket, the plug can not be pulled out.

### 4 Opening the plug/ Electrical connection

The plug insert is connected as follows:

#### Fig. 1:

Unscrew the screws (item 4), remove the pressure ring and seal (item 3) from the plug sleeve (item 2). After having unscrewed the screws (item 5) the plug sleeve (item 2) can be separated from the plug body (item 1).

#### Fig. 2:

Pass the connecting lead through the pressure ring (item 3), the seal, the plug sleeve (item 2) and the strain-relief clamp (item 6). Connect the cable to the terminals (item 7) of the plug body (item 1) and fasten it with the strain-relief clamp (item 6).

Assembly is made in reverse order, after the cable has been connected.

### 5 Cable entries

In general, only the seal fitted in the plug may be used.

When connecting the cable, attention has to be paid that the seal inserts match the cable diameter being used.

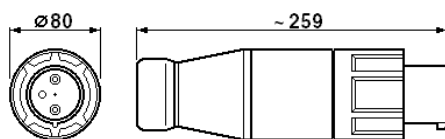
After having connected the cable, the pressure ring and seal (fig. 1, Item 3) is to be screwed until the sealing effect is obtained with the screws (fig. 1, item 4).

**Attention! Overtightening might impair the sealing effect.**

# Annexe au mode d'emploi

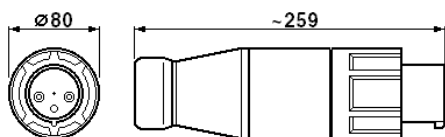
## Fiche transformateur et fiche avec fusible 32A, GHG 532

Dimensions en mm



Fiche transformateur et fiche avec fusible 9h

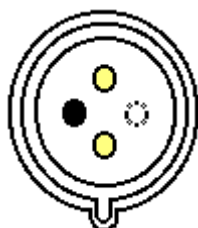
pour prises 3-pôles+PE  
220V - 240V AC



Fiche transformateur et fiche avec fusible 6h

pour prises 3-pôles+N+PE  
380V - 415V AC

Fiche adaptable aux prises GHG 532



3-pôles + PE  
220V-240V AC  
bleu



3-pôles +N+PE  
380V-415V AC  
rouge

### 1 Caractéristiques techniques

#### 1.1 Fiche transformateur GHG 532 6...

Marquage selon 94/9/CE:	II 2 G Ex de (ia) II C T6 bzw. T5
Attestation d'examen CE de type:	II 2 D Ex tD A21 IP 66 T 80 °C PTB N° 99 ATEX 1041
Tension nominale primaire:	jusqu'à 230 V
Tension nominale secondaire:	
Transformateur de sécurité EN61558-2-6:	12V, 24V, 36V, 42V
Transformateur d'isolement EN61558-2-4:	220V
Fréquence:	50 / 60 Hz
Puissance nominale:	65 VA
Fusible:	0,5 A mT au maxi (échangeable)
Température ambiante admissible:	-20° C à +40° C (modèle de liste)
En cas de modèles spéciaux d'autres températures possibles	
Température de stockage dans l'emballage original:	-40° C à +80° C
Indice de protection selon EN 60529/CEI 529	en connexion IP 54
Classe d'isolation selon EN 60598 / CEI 598:	I - est remplie par les dispositifs
Entrée de câble:	Ø 10 - 20 mm
Borne de connexion:	1 x 1,0 - 4 mm <sup>2</sup>
Torques d'essai, bornes de connexion:	2,5 Nm
Poids:	env. 2,30 kg

Connectable à prise murale "nouvelle" génération:	32A 4-pôles GHG 512 4409 , GHG 517 4409
Connectable à prise à pride "nouvelle" génération:	32A 4-pôles GHG 512 8409 , GHG 517 8409
Connectable à prolongateur "nouvelle" génération:	32A 4-pôles GHG 512 3409 , GHG 517 3409
Connectable à prise murale "ancienne" génération:	32A 4-pôles GHG 532 4409
Connectable à prise à pride "ancienne" génération:	32A 4-pôles GHG 532 8409
Connectable à prolongateur "ancienne" génération:	32A 4-pôles GHG 532 3409
Connectable à prise murale "nouvelle" génération:	32A 5-pôles GHG 512 4506 , GHG 517 4506
Connectable à prise à pride "nouvelle" génération:	32A 5-pôles GHG 512 8506 , GHG 517 8506
Connectable à prolongateur "nouvelle" génération:	32A 5-pôles GHG 512 3506 , GHG 517 3506
Connectable à prise murale "ancienne" génération:	32A 5-pôles GHG 532 4506
Connectable à prise à pride "ancienne" génération:	32A 5-pôles GHG 532 8506
Connectable à prolongateur "ancienne" génération:	32A 5-pôles GHG 532 3506

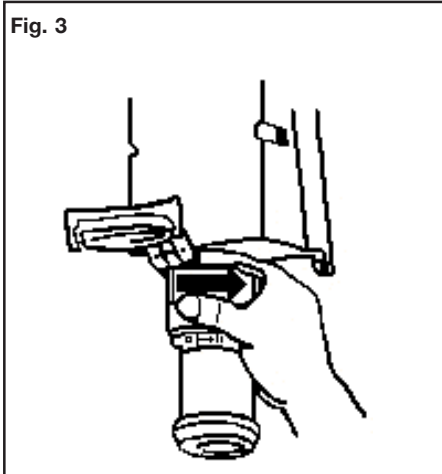
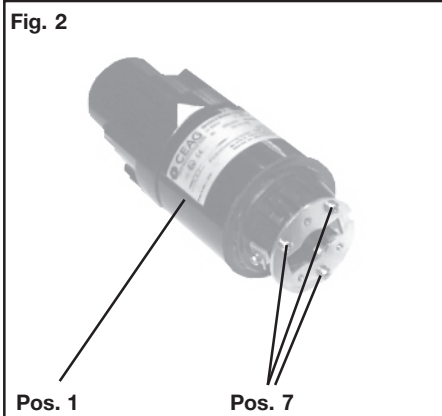
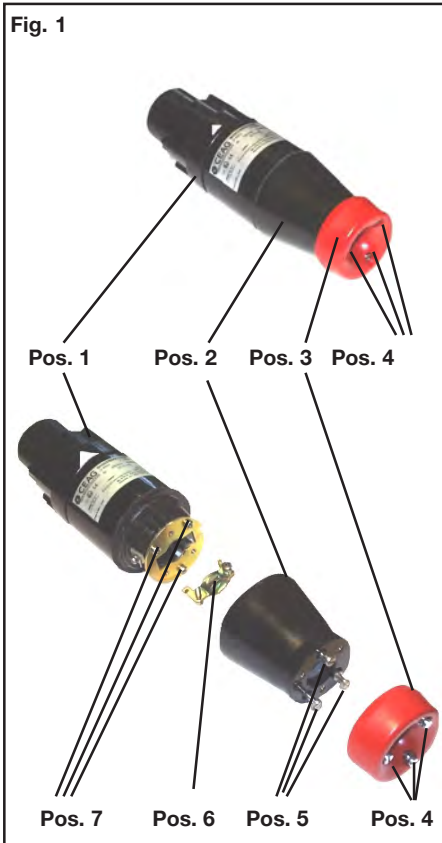
#### 1.1 Fiche avec fusible GHG 532 7...

Marquage selon 94/9/CE:	II 2 G Ex de (ia) II C T6 bzw. T5
Attestation d'examen CE de type:	II 2 D Ex tD A21 IP 66 T 80 °C PTB N° 99 ATEX 1041
Tension nominale:	jusqu'à 230 V
Fréquence:	50 / 60 Hz
Fusible:	6,3 A au maxi (échangeable)
Température ambiante admissible:	-20° C à +40° C (modèle de liste)
En cas de modèles spéciaux d'autres températures possibles	
Température de stockage dans l'emballage original:	-40° C à +80° C
Indice de protection selon EN 60529/CEI 529	en connexion IP 54
Classe d'isolation selon EN 60598 / CEI 598:	I - est remplie par les dispositifs
Entrée de câble:	Ø 10 - 20 mm
Borne de connexion:	1 x 1,0 - 4 mm <sup>2</sup>
Torques d'essai, bornes de connexion:	2,5 Nm
Poids:	env. 1,60 kg

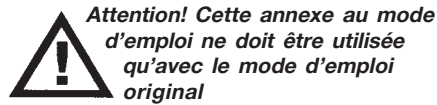
Connectable à prise murale "nouvelle" génération:	32A 4-pôles GHG 512 4409 , GHG 517 4409
Connectable à prise à pride "nouvelle" génération:	32A 4-pôles GHG 512 8409 , GHG 517 8409
Connectable à prolongateur "nouvelle" génération:	32A 4-pôles GHG 512 3409 , GHG 517 3409
Connectable à prise murale "ancienne" génération:	32A 4-pôles GHG 532 4409
Connectable à prise à pride "ancienne" génération:	32A 4-pôles GHG 532 8409
Connectable à prolongateur "ancienne" génération:	32A 4-pôles GHG 532 3409
Connectable à prise murale "nouvelle" génération:	32A 5-pôles GHG 512 4506 , GHG 517 4506
Connectable à prise à pride "nouvelle" génération:	32A 5-pôles GHG 512 8506 , GHG 517 8506
Connectable à prolongateur "nouvelle" génération:	32A 5-pôles GHG 512 3506 , GHG 517 3506
Connectable à prise murale "ancienne" génération:	32A 5-pôles GHG 532 4506
Connectable à prise à pride "ancienne" génération:	32A 5-pôles GHG 532 8506
Connectable à prolongateur "ancienne" génération:	32A 5-pôles GHG 532 3506

# Annexe au mode d'emploi

## Fiche transformateur et fiche avec fusible 32A, GHG 532



### 2 Consignes de sécurité



**Attention! Cette annexe au mode d'emploi ne doit être utilisée qu'avec le mode d'emploi original**

"GHG 510 7002 P0001".

**Les fiches transformateur GHG 532 6. ... et fiche avec fusible GHG 532 7. ..., ne sont pas appropriées à la zone 0**

**La tension et l'intensité nominales de l'appareil connecté à la fiche doivent correspondre à celle-ci.**

**Les fiches peuvent être connectées, selon l'attestation d'examen**

**PTB N° 99 ATEX 1041**

**aussi bien aux prises de la "nouvelle" série**

**GHG 512, GHG 517**

**qu'à celles de l' "ancienne" série**

**GHG 532.**

**Respectez les prescriptions nationales de sécurité et de prévoyance contre les accidents.**

### 3 Utilisation/Propriétés

Les fiches transformateur et fiche avec fusible du type GHG 532 conviennent à l'emploi en zones 1, 2 et zones 21, 22 d'une atmosphère explosive selon EN/CEI 60079-10-1 et -2!

Les fiches GHG 532 servent à l'alimentation en courant de réglages automatiques en place à emplacement variable et d'installations électriques ainsi que de machines et de mécanismes de commande mobiles en atmosphère explosive.

Les fiches peuvent aussi être employées en "atmosphère industrielle normale".

La fiche ne peut être enfichée dans la prise ou retirée de celle-ci que lorsque la prise est mise hors circuit.

**Pour la mise en circuit de la prise, la fiche doit être enfichée jusqu'à la butée dans celle-ci. Puis, l'anneau de commutation sur la fiche est tourné de 45° à droite afin de débloquer l'interrupteur de verrouillage (voir fig. 3).**

The apparatus connected to the plug have to install and protected in acc. to the relevant regulations.

Pour la mise hors circuit et pour retirer la fiche, procédez dans l'ordre inverse. Après avoir mis en circuit la prise, la fiche ne peut plus être retirée.

### 4 Ouverture du fiche/ Raccordement électrique

L'insert de commutation est raccordé comme décrit ci-dessous:

#### Fig. 1:

Dévisser les vis (pos. 4) et enlever le membre de pression avec la garniture (pos. 3) de l'alvéole (pos. 2) Après avoir dévissé la vis (pos. 5), l'alvéole (pos. 2) peut être séparé de l'insert de commutation (pos. 1).

#### Fig. 2:

Passer le câble de raccordement par le membre de pression (pos. 3), la garniture (pos. 2), l'alvéole (pos. 3) et par la pince de décharge de traction (pos. 6). Raccorder le câble aux bornes d'alimentation (pos. 7) de l'insert de commutation (pos. 1) et le fixer avec la pince de décharge de traction (pos. 6).

Après le raccordement du câble, le montage se fait dans l'ordre inverse.

### 5 Entrées de câble (KLE); bouchons de fermeture

Généralement, les garnitures pourvues dans la fiche ou dans le prolongateur doivent être utilisées.

Lors du montage du câble, il faut faire attention à ce que des garnitures convenables pour le diamètre du câble soient employées.

Après installation du câble, connecter le membre de pression (pos. 1, fig 3) avec les vis (pos. 4, fig 1) de manière à obtenir l'étanchéité de l'ensemble.

**Attention! Un serrage excessif peut nuire à l'effet d'étanchéité.**

## **Cooper Crouse-Hinds GmbH**

Neuer Weg-Nord 49  
D 69412 Eberbach / Germany  
Fone +49 (0) 6271/806-500  
Fax +49 (0) 6271/806-476  
Internet: <http://www.CEAG.de>  
E-Mail: [sales.cch.de@cooperindustries.com](mailto:sales.cch.de@cooperindustries.com)