

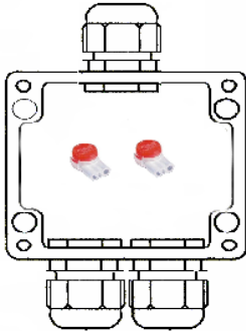
Hinweise

Die Klemmenanschlussdose wird in der Regel innerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches installiert.

Bei Installation im Ex-Bereich ist auszuschließen, daß die Anschlussdose weder Reibung noch Stößen ausgesetzt wird, damit keine Funkenbildung entstehen kann.

Die Kapazität von leitfähigen Teilen und der Gehäuseoberfläche beträgt ca.50pF.

Bitte Norm DIN EN 60079-32-2 beachten



Achtung:

Bei Anschluß der Sonden ist zu beachten:

Sondenkabel ablängen, absetzen und einführen bis Kabelmantel in der Klemmdose sichtbar ist.

Kabelverschraubung mit 5 Nm Drehmoment anziehen.

Die zu verbindenden Leiter werden, ohne sie vorher abzuisolieren, in den Verbinder eingeführt. Durch leichten Druck mit einer Kombi- oder Flachzange auf die roten Flächen des Verbinders entfernen die U-Elemente die Aderisolation, vergrößern die Kontaktfläche und stellen den Kontakt zum Leiter her. Das unter einer Federspannung stehende U-Element umschließt die einzelne Ader und gewährleistet eine feste, erschütterungssichere, elektrisch einwandfreie und dauerhafte Verbindung. Die Verbinder sind durch eine Fettfüllung gegen Feuchtigkeitseintritt geschützt.

GEFAS Elektrotechnik GmbH

www.gefas-elektrotechnik.de

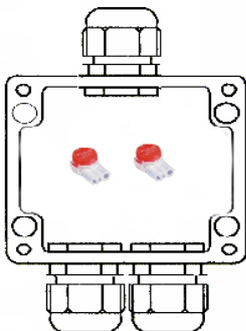
Hinweise

Die Klemmenanschlussdose wird in der Regel innerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches installiert.

Bei Installation im Ex-Bereich ist auszuschließen, daß die Anschlussdose weder Reibung noch Stößen ausgesetzt wird, damit keine Funkenbildung entstehen kann.

Die Kapazität von leitfähigen Teilen und der Gehäuseoberfläche beträgt ca.50pF.

Bitte Norm DIN EN 60079-32-2 beachten!



Achtung:

Bei Anschluß der Sonden ist zu beachten:

Sondenkabel ablängen, absetzen und einführen bis Kabelmantel in der Klemmdose sichtbar ist.

Kabelverschraubung mit 5 Nm Drehmoment anziehen.

Die zu verbindenden Leiter werden, ohne sie vorher abzuisolieren, in den Verbinder eingeführt. Durch leichten Druck mit einer Kombi- oder Flachzange auf die roten Flächen des Verbinders entfernen die U-Elemente die Aderisolation, vergrößern die Kontaktfläche und stellen den Kontakt zum Leiter her. Das unter einer Federspannung stehende U-Element umschließt die einzelne Ader und gewährleistet eine feste, erschütterungssichere, elektrisch einwandfreie und dauerhafte Verbindung. Die Verbinder sind durch eine Fettfüllung gegen Feuchtigkeitseintritt geschützt.

GEFAS Elektrotechnik GmbH

www.gefas-elektrotechnik.de