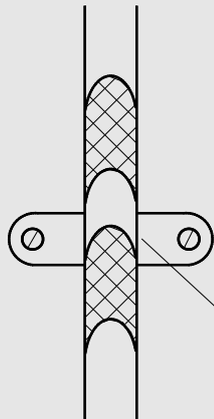


**AC - 188**

Signalleitung für die Verlegung in Ex-Bereichen entsprechend VDE 0165  
Signal cable for installations in Ex-areas according to VDE 0165  
Câble-signal destiné à la pose en zones Ex selon la norme VDE 0165

<b>Technische Daten</b>	<b>Technical Data</b>	<b>Données techniques</b>
<b>Aufbau</b> 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> , Geflechschirm	<b>Design</b> 3 x 0.5 mm <sup>2</sup> , Braided shield	<b>Constitution</b> 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> , blindage tressé
<b>Außenmantel</b> FEP	<b>External insulation</b> FEP	<b>Isolant</b> FEP
<b>Außendurchmesser</b> ca. 5 mm	<b>External insulation diameter</b> approx. 5 mm	<b>Diamètre extérieur</b> env. 5 mm
<b>Biegeradius</b> ≥ 80 mm	<b>Bending radius</b> ≥ 80 mm	<b>Rayon de courbure maximum</b> ≥ 80 mm
<b>Leiter</b> Cu	<b>Conductor</b> Cu	<b>Conducteurs</b> Cu
<b>Aderfarben</b> ws, rt, ge	<b>Core colours</b> WH, RD, YE	<b>Couleurs des brins</b> bc, rg, jn
<b>Mantelfarbe</b> blau	<b>External colour</b> blue	<b>Couleur de l'isolant</b> bleu
<b>Bezeichnung</b> JE 6Y (ST) 6Y	<b>Description</b> JE 6Y (ST) 6Y	<b>Désignation</b> JE 6Y (ST) 6Y
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b> bei fester Verlegung -50 °C ... + 200 °C	<b>Permissible ambient temperature</b> with fixed installation -50 °C ... + 200 °C	<b>Température ambiante admissible</b> Pour une installation permanente : -50 °C ... + 200 °C
<b>Betriebsspannung</b> max. 300 V	<b>Operating voltage</b> max. 300 V	<b>Tension de service</b> 300 V maxi.
<b>Leiterwiderstand</b> max. 39 Ω / km	<b>Conductor resistance</b> max. 39 Ω / km	<b>Résistance linéique</b> 39 Ω / km maxi.
<b>Prüfspannung</b> 500 V, AC gemessen: Ader gegen Schirm	<b>Test voltage</b> 500 V, AC measured: core against screen	<b>Tension d'essai</b> 500 V, c.a. Mesure : entre chaque brin et le blindage
<b>Kabelkapazität messtechnisch</b> ca. 75 nF / km gemessen: Ader gegen Ader, restliche Ader und Schirm offen	<b>Cable capacity for measuring</b> approx. 75 nF / km measured: core against core, remaining core and screen open	<b>Capacité de câble pour la mesure</b> env. 75 nF / km Mesure : brin à brin, les autres brins et le blindage étant ouverts
<b>Kabelkapazität sicherheits- technische Betrachtung</b> max. 340 nF / km gemessen: 3 Adern gegen Schirm	<b>Cable capacity safety view</b> max. 340 nF / km measured: 3 core against screen	<b>Capacité de câble vue de sécurité</b> 340 maxi. nF / km maxi. Mesure: 3 brins contre le blindage

Induktivität	Inductivity	Inductance linéique
ca. 0,7 mH / km	approx. 0.75 mH/km	env. 0,7 mH / km
Ex-Einsatzbereich Ex i	Ex- area installation Ex i	Zone d'application Ex Ex i
<b>Hinweise zur Leitungsverlegung</b>	<b>Tips for laying the cable</b>	<b>Recommandations de câblage</b>



Großflächige Kontaktierung des Kabelschirms  
Large area contact of the cable shield  
Mise en contact couvrant du blindage

AC112 (050503)

**Bei der Verlegung der Leitungen in explosionsgefährdeten Bereichen sind die einschlägigen nationalen und internationalen Normen, Richtlinien und Vorschriften zwingend zu beachten.**

- Beachten Sie, dass Verlegung und Anschluss der Leitungen nur durch EMV-kundige Elektrofachkräfte durchgeführt wird.
- Schützen Sie das Kabel vor mechanischer Beschädigung (z.B. Quetschen, Dehnen, Knicken des Kabels, Abrieb der Isolation).
- Beachten Sie die Biegeradien !
- Verlegen Sie Messleitungen mit einem Mindestabstand von 1 m zu den Netzleitungen.
- Kreuzen Sie notfalls mit den Messleitungen Netzleitungen rechtwinklig.
- Führen Sie den Schirmanschluss möglichst großflächig aus.
- Beachten Sie die Anschluss Hinweise des jeweiligen Gerätehandbuches

**With installations of cables in the explosive area it is mandatory to observe the relevant national and international standards, guidelines and prescriptions.**

- Ensure that the laying and connecting of cables is done only by personnel qualified in electrical cabling techniques.
- Protect the cable against mechanical damage (e.g. crushing, stretching, kinking of the cable and rubbing of the insulation).
- Observe the permissible bending radius !
- Keep at least 1 metre distance between signal cables and power cables.
- Signal cables should cross power cables only at right-angles.
- Make contact with the shield over the largest possible area.
- Observe the connection instructions of the respective instrument handbook

**Lorsque l'on pose les câbles dans une zone à risque d'explosion, il est impératif de respecter les normes, les directives et les prescriptions nationales et internationales appropriées.**

- Le câblage et les raccordements doivent être effectués selon les règles de l'art, en matière de CEM (compatibilité électromagnétique).
- Le câble doit être protégé contre toute détérioration mécanique: frottement, pincement, dénudement (des isolants).
- Le rayon de courbure doit être supérieur aux valeurs spécifiées à la page précédente.
- Le câble-signal doit toujours être éloigné d'au moins 1 mètre de tout câble de puissance.
- Lorsqu'un câble-signal doit croiser un câble de puissance, l'angle formé par ces deux câbles doit être de 90°.
- Le raccordement du blindage doit être réalisé sur la plus large surface possible.
- Les brins doivent être raccordés conformément aux instructions des manuels d'installation des différents appareils.