



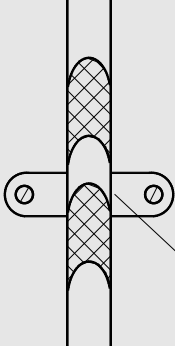
AC - 186

Signalleitung für die Verlegung in Ex-Bereichen

Signal cable for installations in Ex-areas

Câble-signal destiné à la pose en zones Ex

Technische Daten	Technical Data	Données techniques
Aufbau 2 x 0,75 mm ² , Geflechtschirm	Design 2 x 0.75 mm ² , Braided shield	Constitution 2 x 0,75 mm ² , blindage tressé
Außenmantel PVC	External insulation PVC	Isolant PVC
Außendurchmesser ca. 6,5 mm	External insulation diameter approx. 6.5 mm	Diamètre extérieur env. 6,5 mm
Biegeradius ≥ 60 mm	Bending radius ≥ 60 mm	Rayon de courbure maximum ≥ 60 mm
Leiter Cu	Conductor Cu	Conducteurs Cu
Aderfarben sw, bl	Core colours BK, BU	Couleurs des brins nr, bl
Mantelfarbe grau	External colour grey	Couleur de l'isolant gris
Bezeichnung (N) YLHCY-O	Description (N) YLHCY-O	Désignation (N) YLHCY-O
Zulässige Umgebungstemperatur bei fester Verlegung -10 °C ... + 80 °C	Permissible ambient temperature with fixed installation -10 °C ... + 80 °C	Température ambiante admissible Pour une installation permanente : -10 °C ... + 80 °C
Betriebsspannung max. 380 V	Operating voltage max. 380 V	Tension de service 380 V maxi.
Leiterwiderstand max. 26 Ω / km	Conductor resistance max. 26 Ω / km	Résistance linéique 26 Ω / km maxi.
Prüfspannung 1500 V, AC gemessen: Ader gegen Schirm 2000 V, AC gemessen: Ader gegen Ader	Test voltage 1500 V, AC measured: core against screen 2000 V, AC measured: core against core	Tension d'essai 1500 V, c.a. Mesure : entre chaque brin et le blindage 2000 V, c.a. Mesure : brin à brin
Kabelkapazität messtechnisch ca. 144 nF / km gemessen: Ader gegen Ader, Schirm offen	Cable capacity for measuring approx. 144 nF / km measured: core against core, screen open	Capacité de câble pour la mesure env. 144 nF / km Mesure : brin à brin, blindage étant ouverts
Kabelkapazität sicherheits-technische Betrachtung max. 403 nF / km gemessen: 2 Adern gegen Schirm	Cable capacity safety view max. 403 nF / km measured: 2 cores against screen	Capacité de câble vue de sécurité 403 nF / km maxi. Mesure: 2 brins à blindage

Induktivität ca. 125 mH / km	Inductivity approx. 125 mH/km	Inductance linéïque env. 125 mH / km
Ex-Einsatzbereich Ex e	Ex- area installation Ex e	Zone d'application Ex Ex e
Hinweise zur Leitungsverlegung	Tips for laying the cable	Recommendations de câblage
 <p>Großflächige Kontaktierung des Kabelschirms Large area contact of the cable shield Mise en contact couvrant du blindage</p> <p>AC112 (050503)</p>		

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 Netzeitungen.
- Kreuzen Sie notfalls mit den Messleitungen Netzeitungen rechtwinklig.
- Führen Sie den Schirmanschluss möglichst großflächig aus.
- Beachten Sie die Anschlusshinweise des jeweiligen Gerätehandbuchs

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, étirement, 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 grande surface possible.
- Les brins doivent être raccordés conformément aux instructions des manuels d'installation des différents appareils.