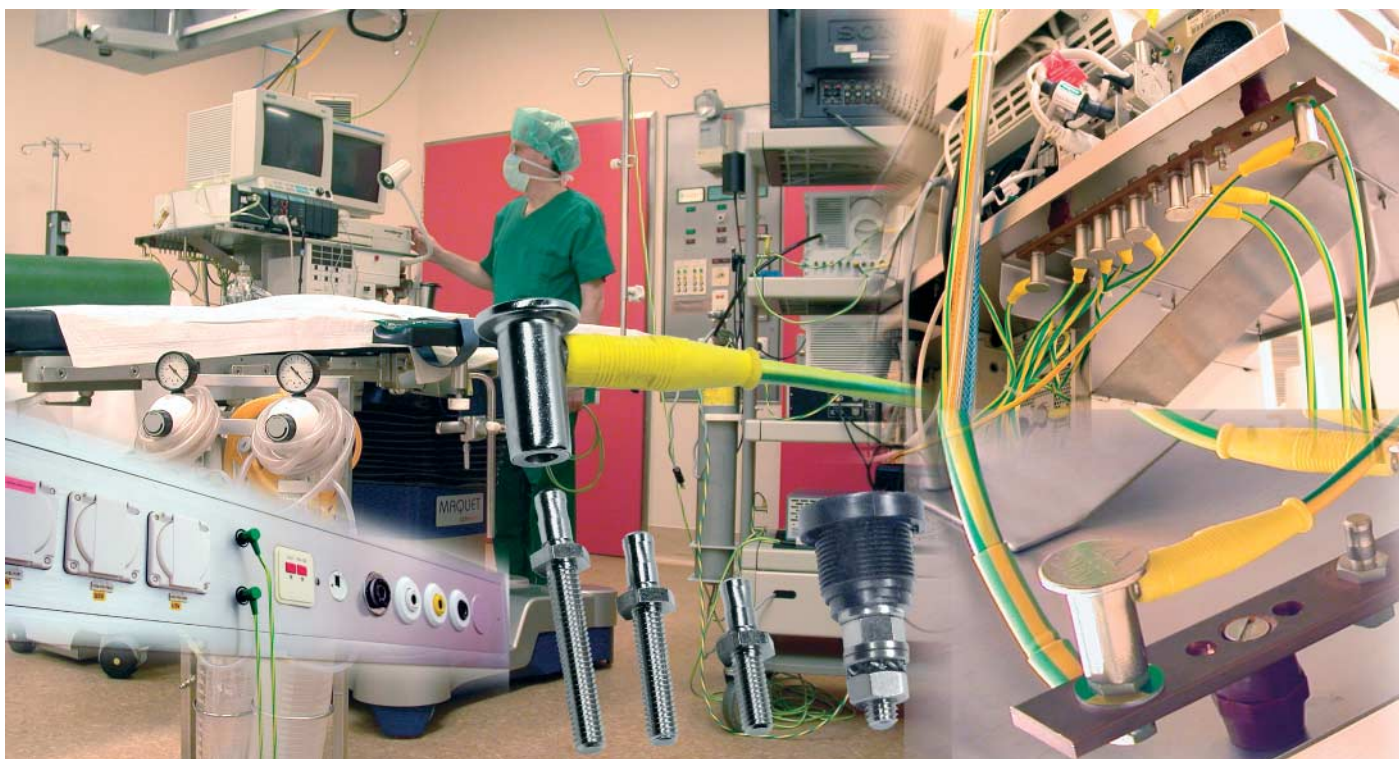
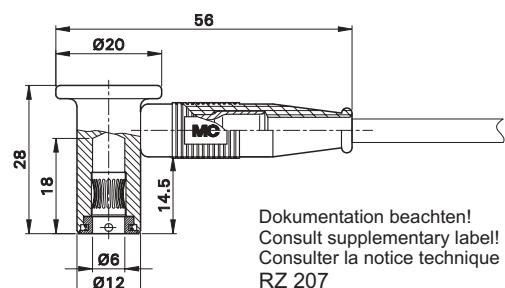


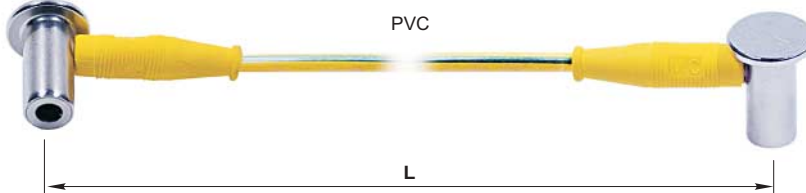
**Verbindungsleitungen  
für den Potenzialausgleich**
**Connecting Leads  
for Potential Equalization**
**Cordons pour liaisons équipotentielles**

**MC-POAG-K4FS/KBT6DIN/-/- MC-POAG-K6FS/KBT6DIN/-/-**


Hoch flexible Verbindungsleitungen mit grün-gelber Isolation für den Potenzialausgleich. Eine Seite mit montierter, 90° abgewinkelte Buchse mit federnder Kontaktlamelle, andere Seite offenes Leitungsende. Buchse aus vernickeltem Messing mit Kontaktlamelle aus vergoldeter Hartkupferlegierung. Verschiedene Leitungsquerschnitte erhältlich.

Highly flexible connecting leads with green-yellow insulation for potential equalization. One end with assembled right-angled, spring-loaded socket. Other end open lead. Socket made of nickel-plated brass with Multilam® made of gold-plated, hard-drawn copper alloy. Various lead cross sections available.

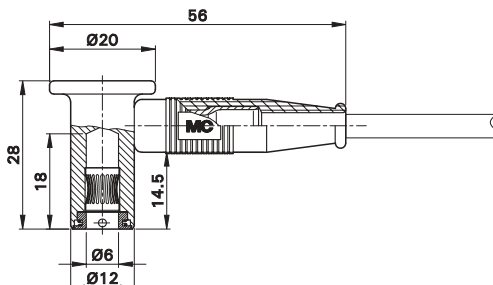
Cordons de liaison extra-souples à isolation vert-jaune pour liaisons équipotentielles. Équipés d'un côté d'une douille à lamelles coudée à 90° assemblée, l'autre extrémité étant libre. Douille en laiton nickelé avec contact à lamelles en alliage de cuivre doré. Différentes sections de câbles disponibles.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Leitungsquerschnitt / -typ Lead cross section / type Section / type du câble	Tüllenisolation Sleeve insulation Isolation douille		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	Farbe Colour Couleur
<b>MC-POAG-K4FS/ KBT6DIN/-/-</b>	<b>15.2007-□</b>	4,0 mm <sup>2</sup> FLEXI-S/POAG-HK4 (→ Seite / page 35)	TPE	<b>Ni</b> <b>PVC</b> <b>△</b> <small>TOV</small>	<b>100</b> <b>200</b> <b>300</b> <b>400</b>	<b>20</b>
<b>MC-POAG-K6FS/ KBT6DIN/-/-</b>	<b>15.2013-□</b>	6,0 mm <sup>2</sup> FLEXI-S/POAG-HK6 (→ Seite / page 35)	TPE	<b>Ni</b> <b>PVC</b> <b>△</b> <small>TOV</small>	<b>100</b> <b>200</b> <b>300</b> <b>400</b>	<b>20</b>

**Verbindungsleitungen  
für den Potenzialausgleich**
**Connecting Leads  
for Potential Equalization**
**Cordons pour liaisons équipotentielles**
**MC-POAG-K4FS/KBT6DIN/KBT6DIN/-/ MC-POAG-K6FS/KBT6DIN/KBT6DIN/-/**


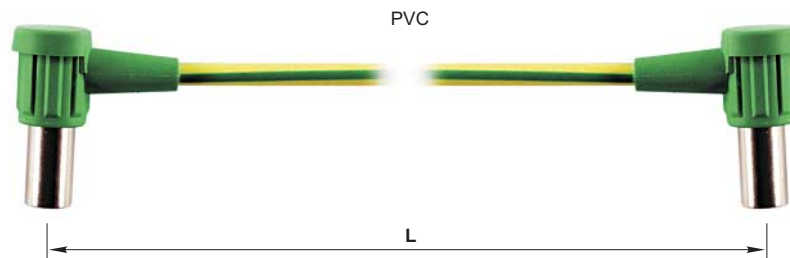
Hoch flexible Verbindungsleitungen mit grün-gelber Isolation für den Potenzialausgleich. Beidseitig mit montierter, 90° abgewinkeltem Buchse mit federnder Kontaktlamelle. Buchsen aus vernickeltem Messing mit Kontaktlamelle aus vergoldeter Hartkupferlegierung. Verschiedene Leitungsquerschnitte erhältlich.

Highly flexible connecting leads with green-yellow insulation for potential equalization. On both ends with assembled right-angled, spring-loaded socket. Sockets made of nickel-plated brass with Multilam® made of gold-plated, hard-drawn copper alloy. Various lead cross sections available.



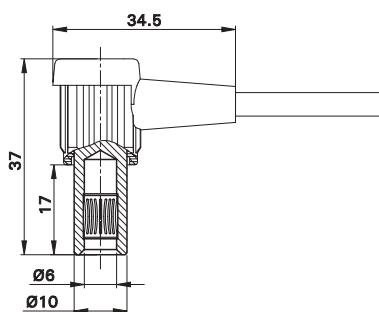
Cordons de liaison extra-souples à isolation vert-jaune pour liaisons équipotentielles. Équipés des deux côtés d'une douille à lamelles coudée à 90° assemblée. Douilles en laiton nickelé avec contact à lamelles en alliage de cuivre doré. Différentes sections de câbles disponibles.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble	Tüllenisolation Sleeve insulation Isolation douille		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	Farbe Colour Couleur
MC-POAG-K4FS/ KBT6DIN/KBT6DIN/-/	15.2011-□	4,0 mm <sup>2</sup>	TPE	Ni PVC	100 200 300 400	20
MC-POAG-K6FS/ KBT6DIN/KBT6DIN/-/	15.2014-□	6,0 mm <sup>2</sup>	TPE	Ni PVC	100 200 300 400	20

**MC-POAG-EC/2 MC-POAG-EC6/2**


Hoch flexible Verbindungsleitungen mit grün-gelber Isolation für den Potenzialausgleich. Beidseitig mit 90° abgewinkeltem Buchse mit federnder Kontaktlamelle und umspritzter Isolation. Buchsen aus vernickeltem Messing mit Kontaktlamelle aus vergoldeter Hartkupferlegierung. Verschiedene Leitungsquerschnitte erhältlich.

Highly flexible connecting leads with green-yellow insulation for potential equalization. On both ends with right-angled, spring-loaded sockets with extrusion-moulded insulation. Sockets made of nickel-plated brass with Multilam® made of gold-plated, hard-drawn copper alloy. Various lead cross sections available.



Cordons de liaison extra-souples à isolation vert-jaune pour liaisons équipotentielles. Équipés des deux côtés d'une douille à lamelles, surmoulée, coudée à 90°. Douilles en laiton nickelé avec contact à lamelles en alliage de cuivre doré. Différentes sections de câbles disponibles.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble	Tüllenisolation Sleeve insulation Isolation douille		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	Farbe Colour Couleur
MC-POAG-EC/2	55.3200-□	4,0 mm <sup>2</sup>	TPE	Ni PVC	100 300	20
MC-POAG-EC6/2	55.3210-□	6,0 mm <sup>2</sup>	TPE	Ni PVC	100 300	20