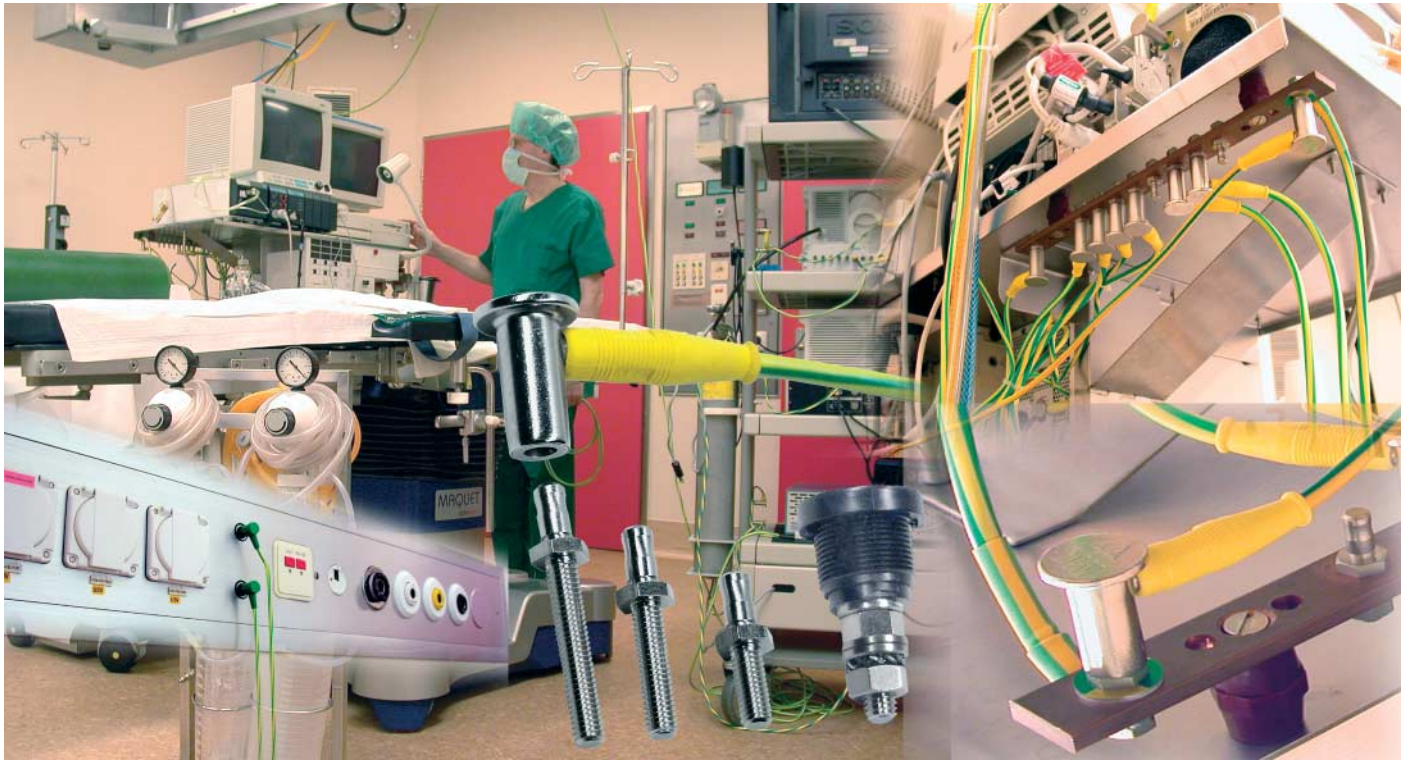


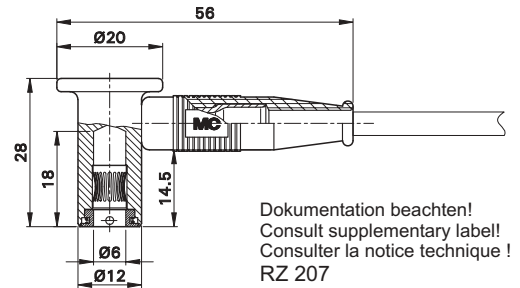
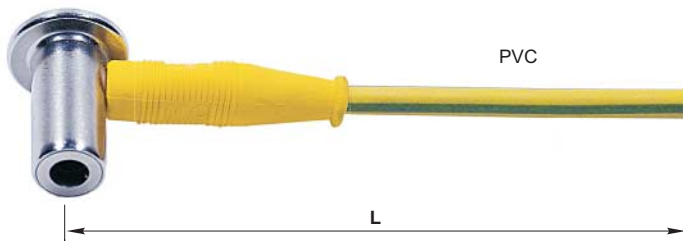
Verbindungsleitungen für den Potenzialausgleich

Connecting Leads for Potential Equalization

Cordons pour liaisons équipotentielles



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



Dokumentation beachten!
Consult supplementary label!
Consulter la notice technique !
RZ 207

Hoch flexible Verbindungsleitungen mit grün-gelber Isolation für den Potenzialausgleich. Eine Seite mit montierter, 90° abgewinkelter 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.

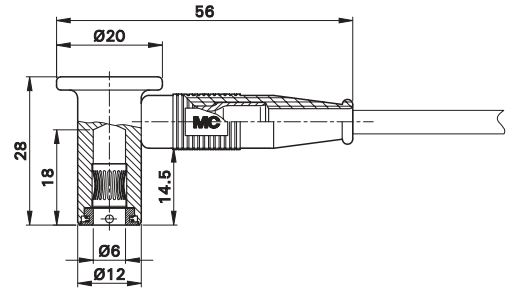
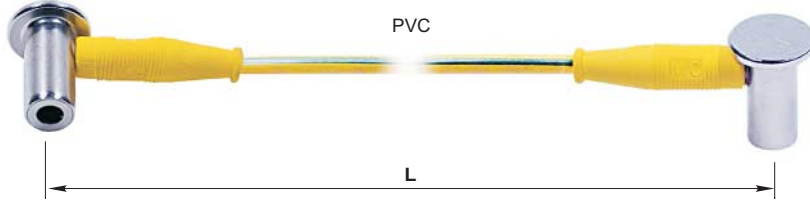
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Leitungsquerschnitt / -typ Lead cross section / type Section / type du câble	Tülleninsulation Sleeve insulation Isolation douille		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	Farbe Colour Couleur
MC-POAG-K4FS/ KBT6DIN/-/	15.2007- <input type="checkbox"/>	4,0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

Verbindungsleitungen für den Potenzialausgleich

Connecting Leads for Potential Equalization

Cordons pour liaisons équipotentielles

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



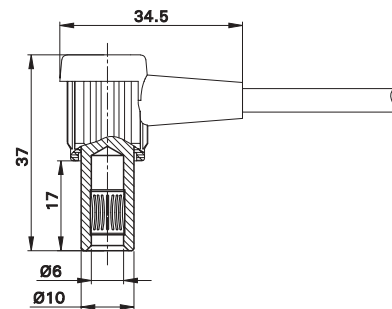
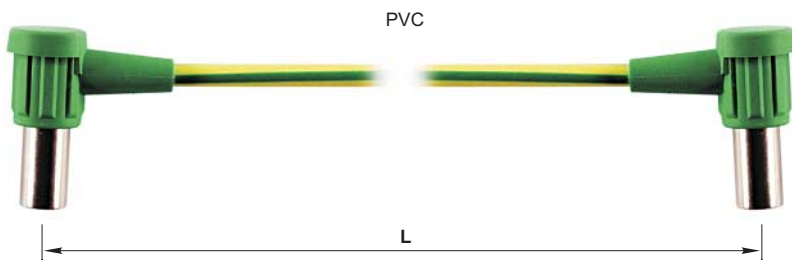
Hoch flexible Verbindungsleitungen mit grün-gelber Isolation für den Potenzialausgleich. Beidseitig mit montierter, 90° abgewinkelter Buchse mit federnder Kontaktlamelle. Buchsen aus vernickeltem Messing mit Kontaktlamelle aus vergoldeter Hartkupferlegierung. Verschiedene Leitungsquerschnitte erhältlich.

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	Tüllenisolaton Sleeve insulation Isolation douille		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	Farbe Colour Couleur
MC-POAG-K4FS/ KBT6DIN/KBT6DIN/-/	15.2011- <input type="checkbox"/>	4,0 mm ²	TPE	Ni PVC	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400	20
MC-POAG-K6FS/ KBT6DIN/KBT6DIN/-/	15.2014- <input type="checkbox"/>	6,0 mm ²	TPE	Ni PVC	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400	20

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



Hoch flexible Verbindungsleitungen mit grün-gelber Isolation für den Potenzialausgleich. Beidseitig mit 90° abgewinkelter 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	Tüllenisolaton Sleeve insulation Isolation douille		Längen [cm] Lead lengths [cm] Longueurs [cm]	Farbe Colour Couleur
MC-POAG-EC/2	55.3200- <input type="checkbox"/>	4,0 mm ²	TPE	Ni PVC	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 300	20
MC-POAG-EC6/2	55.3210- <input type="checkbox"/>	6,0 mm ²	TPE	Ni PVC	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 300	20

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [multi-contact manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[23.3070-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25](#) [60.7190-24](#) [60.7453-21](#) [659179-100-21](#) [66.9394-150-21](#) [66.9426-150-21](#) [66.9516-22](#) [66.9706-21](#)
[67.9762-21](#) [15.0084-21](#) [14.0048C3-28](#) [32.0017P0001](#) [66.9393-100-21](#) [23.0050-25](#) [61.7607-21 25M](#) [60.7265-22 5M](#) [60.7001-24](#) [60.7030-22](#)
[5M](#) [60.7265-21 25M](#) [61.7607-29 25M](#) [61.7613-21](#) [23.3160-22](#) [67.9799-22](#) [64.9214-2122](#) [60.7003-21](#) [20066-1](#) [61.7615-33 TRANS](#) [23.0050-](#)
[21](#) [66.9829-22](#) [28.0055-100-22](#) [66.9394-150-22](#) [65.3314-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25,+ -29](#) [23.3060-23](#) [61.7613-23](#) [60.7030-24 25M](#) [61.7613-](#)
[22](#) [60.7033-22 25M](#) [60.7180-25](#) [61.7610-21](#) [65.3300-21 + 65.3300-22](#) [23.3070-22](#) [60.7003-23](#) [60.7180-24](#) [23.0410-22](#) [66.9649-22](#) [24.0157-](#)
[4](#) [60.7030-21 5M](#) [60.7003-22](#) [60.7180-29](#) [61.7607-21 5M](#)