

Schraubverbinder bis 12kV

Für Anwendungen
bis 12kV

Geeignet für
Al- und Cu-Leiter

Zertifiziert nach

EN61238-1
Klasse A



Schraubverbinder werden zum Verbinden von Aluminium- oder Kupferleitern in Anwendungen bis zu 12 kV verwendet.

Vorteile

- Die Schraubkabelschuhe ermöglichen eine Installation mit einem Standard-Werkzeug, ohne Spezial-Crimpwerkzeug.
- MOREK Schraubverbinder können auf Grund des großen Klemmbereiches eine Große Anzahl von Kabeln mit wenigen Produkten verarbeiten.
- Die speziell entwickelten Aluminiumkörper der Schraubverbinder bestehen aus einer hochfesten Aluminiumlegierung und sind verzinkt, sodass sie sowohl mit Aluminium- als auch mit Kupferleitern verwendet werden können.
- Schrauben aus Aluminium oder verzintem Messing brechen genau mit dem Drehmoment, das für eine optimale elektrische Verbindung erforderlich ist.
- MOREK Schraubkabelschuhe werden mit einem speziellen Antioxidationsfett behandelt, um die Schmierung zu gewährleisten und alle Arten von Oxidation an Orten mit elektrischem Kontakt zu vermeiden.
- Alle MOREK Schraubverbinder sind wasserdicht und für die

Installation im Innen- und Außenbereich geeignet. Sie können mit massiven, verseilten, sektorförmigen und runden Leitern mit Kunststoff- oder ölprägnierter Papierisolierung verwendet werden.

- Schraubverbinder sind mit den meisten Abschlusskits vieler Hersteller kompatibel. Das kompakte Design erfordert weniger Installationsraum, insbesondere bei größeren Größen.

Zertifizierungen und Standards

getestet nach IEC61238-1 Klasse A

Technische Daten

- Nennspannung bis 12kV
- Geeignet für Cu- und Al-Kabel
- Schrauben sind mit Antioxidationsfett behandelt

Material

Verbinder: verzinnte hochfeste Aluminiumlegierung

Aluminium-Schrauben: Aluminiumlegierung



EN61238-1:2003 teilt Kabelschuhe und Verbinder in 2 Klassen ein:

Klasse A (Wärmezyklus und **Kurzschluss getestet**) - Dies sind Verbinder für die Stromverteilung oder industrielle Netzwerke, in denen sie zu Kurzschlüssen von relativ hoher Intensität und Dauer unterzogen werden können. Daher sind Klasse-A-Verbinder für die meisten Anwendungen geeignet.

Klasse B (nur Wärmezyklusprüfungen, **nicht kurzschlussgeprüft**) - Dies sind Verbinder für Netzwerke, in denen Überlastungen oder Kurzschlüsse durch die installierten Schutzvorrichtungen, z.B. **schnell wirkende Sicherungen, abgesichert sind.**



MSCL16



MSCL25



MSCL50



MSCL95

	MSCL0162A00	MSCL0252A00	MSCL0502A00	MSCL0952A00
--	-------------	-------------	-------------	-------------

Technische Daten

Leiterquerschnitt Al [mm²]

RE rund, eindrätig	1,5 - 16	6 - 35	10 - 50	25 - 95
RM rund, mehrdrätig	1,5 - 16	10 - 35	10 - 50	25 - 95
SE sektional, eindrätig	1,5 - 16	16 - 35	16 - 50	25 - 95
SM sektional, mehrdrätig	1,5 - 16	16 - 25	16 - 35	25 - 95

Leiterquerschnitt Cu [mm²]

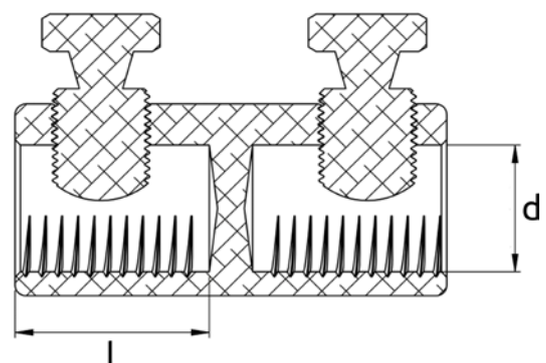
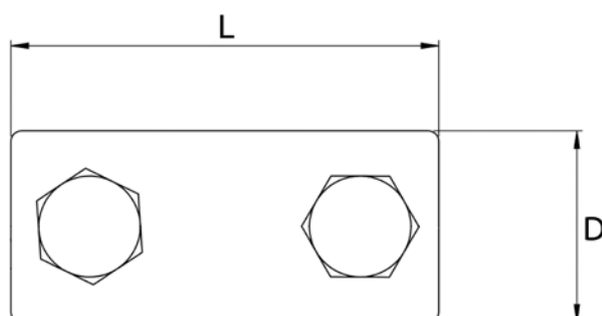
RM rund, mehrdrätig	1,5 - 16	16 - 35	16 - 50	25 - 95
SM sektional, mehrdrätig	1,5 - 16	16 - 35	16 - 50	25 - 95
RE rund, eindrätig	1,5 - 16	6 - 25	16 - 35	25 - 35

Anzahl Schrauben / Größe	2 / M6	2 / M8	2 / M10	2 / M12
L / l [mm]	30 / 14	40 / 17	37 / 17	54 / 24
D / d [mm]	12 / 6	16 / 9	18 / 10	25 / 14
Gewicht [g]	10	22	26	47
Packung [Stk]	100	50	50	50

Schrauben: Aluminiumlegierung

Geeignet für Al- und Cu- Anwendungen

Abmessungen





MSCL150

MSCL240

MSCL241

MSCL300

	MSCL1502A00	MSCL2402A00	MSCL2404A00	MSCL3004A00
--	-------------	-------------	-------------	-------------

Technische Daten

Leiterquerschnitt Al [mm²]

RE	rund, eindrätig	25 - 150	120 - 240	50 - 240	150 - 300
RM	rund, mehrdrätig	25 - 150	120 - 240	50 - 240	150 - 300
SE	sektional, eindrätig	25 - 150	120 - 240	50 - 240	150 - 300
SM	sektional, mehrdrätig	25 - 120	120 - 240	50 - 240	150 - 300

Leiterquerschnitt Cu [mm²]

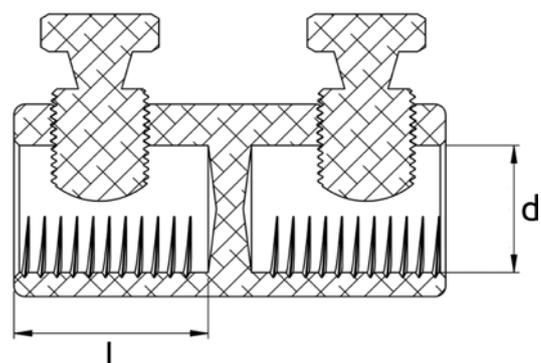
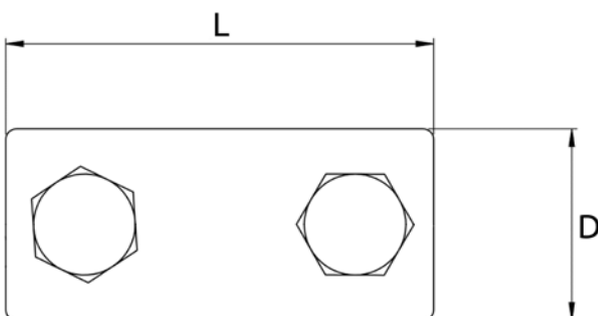
RM	rund, mehrdrätig	25 - 120	120 - 240	50 - 240	150 - 300
SM	sektional, mehrdrätig	25 - 35	-	-	-
RE	rund, eindrätig	-	-	-	-

Anzahl Schrauben / Größe	2 / M16	2 / M18	4 / M18	4 / M22
L / l [mm]	70 / 30	80 / 36	120 / 56	112 / 52
D / d [mm]	28 / 17	36 / 24	35 / 22	38 / 24
Gewicht [g]	87	162	220	265
Packung [Stk]	35	25	20	20

Schrauben: Aluminiumlegierung

Geeignet für Al- und Cu- Anwendungen

Abmessungen



Schraubkabelschuhe bis 36kV

Für Anwendungen
bis 36kV

Geeignet für
Al- und Cu-Leiter

Zertifiziert nach

EN61238-1
Klasse A



Schraubverbinder werden zum Verbinden von Aluminium- oder Kupferleitern in Anwendungen bis zu 36 kV verwendet.

Vorteile

- Die Schraubkabelschuhe ermöglichen eine Installation mit einem Standard-Werkzeug, ohne Spezial-Crimpwerkzeug.
- MOREK Schraubkabelschuhe können auf Grund des großen Klemmbereiches eine Große Anzahl von Kabeln mit wenigen Produkten verarbeiten.
- Die speziell entwickelten Aluminiumkörper der Schraubkabelschuhe bestehen aus einer hochfesten Aluminiumlegierung und sind verzinkt, sodass sie sowohl mit Aluminium- als auch mit Kupferleitern verwendet werden können.
- Schrauben aus Aluminium oder verzintem Messing brechen genau mit dem Drehmoment, das für eine optimale elektrische Verbindung erforderlich ist.
- MOREK Schraubverbinder werden mit einem speziellen Antioxidationsfett behandelt, um die Schmierung zu gewährleisten und alle Arten von Oxidation an Orten mit elektrischem Kontakt zu vermeiden.
- Die Zentrierringe des Leiters und die Bedienungsanleitung werden zusammen mit jedem Kabelschuh geliefert, um eine ordnungsgemäße Installation zu gewährleisten.
- Alle MOREK Schraubverbinder sind wasserdicht und für die

Installation im Innen- und Außenbereich geeignet. Sie können mit massiven, verseilten, sektorförmigen und runden Leitern mit Kunststoff- oder ölprägnierter Papierisolierung verwendet werden.

- Schraubkabelschuhe sind mit den meisten Abschlusskits vieler Hersteller kompatibel. Das kompakte Design erfordert weniger Installationsraum, insbesondere bei größeren Größen.

Zertifizierungen und Standards

getestet nach IEC61238-1 Klasse A

Technische Daten

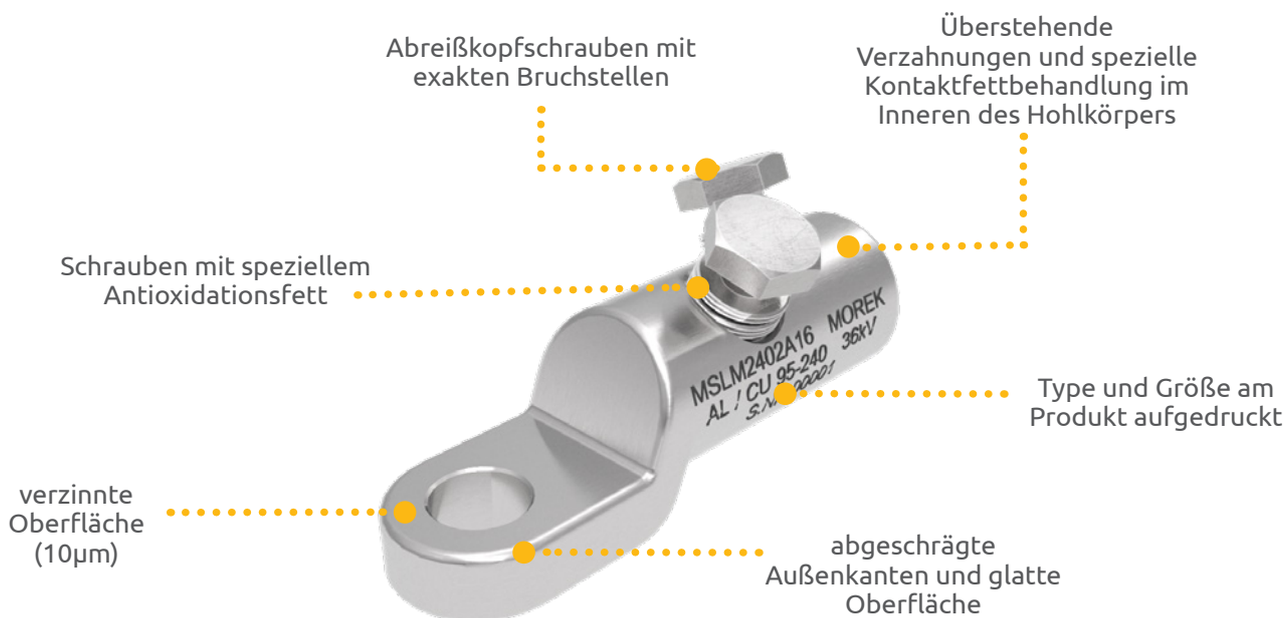
- Nennspannung bis 12kV
- Geeignet für Cu- und Al-Kabel
- Schrauben und Hohlkörper mit Antioxidationsfett behandelt
- Zentrierringe enthalten

Material

Kabelschuh: verzinnte hochfeste Aluminiumlegierung

Aluminium-Schrauben: Aluminiumlegierung

Messing-Schrauben: verzinttes Messing



EN61238-1:2003 teilt Kabelschuhe und Verbinder in 2 Klassen ein:

Klasse A (Wärmezyklus und **Kurzschluss getestet**) - Dies sind Verbinder für die Stromverteilung oder industrielle Netzwerke, in denen sie zu Kurzschlüssen von relativ hoher Intensität und Dauer unterzogen werden können. Daher sind Klasse-A-Verbinder für die meisten Anwendungen geeignet.

Klasse B (nur Wärmezyklusprüfungen, **nicht kurzschlussgeprüft**) - Dies sind Verbinder für Netzwerke, in denen Überlastungen oder Kurzschlüsse durch die installierten Schutzvorrichtungen, z.B. **schnell wirkende Sicherungen, abgesichert sind.**



für Anschluß	MSLM95	MSLM150	MSLM240	MSLM300
M12	MSLM0951A12	MSLM1501A12	MSLM2402A12	MSLM3002A12
M16	-	-	MSLM2402A16	MSLM3002A16
M20	-	-	-	-

Technische Daten

Leiterquerschnitt Al [mm²]

RE rund, eindrätig	16 - 95	50 - 150	95 - 240	120 - 300
RM rund, mehrdrätig	16 - 95	50 - 150	95 - 240	120 - 300
SM sektional, mehrdrätig	25 - 70	50 - 120	95 - 185	120 - 240

Leiterquerschnitt Cu [mm²]

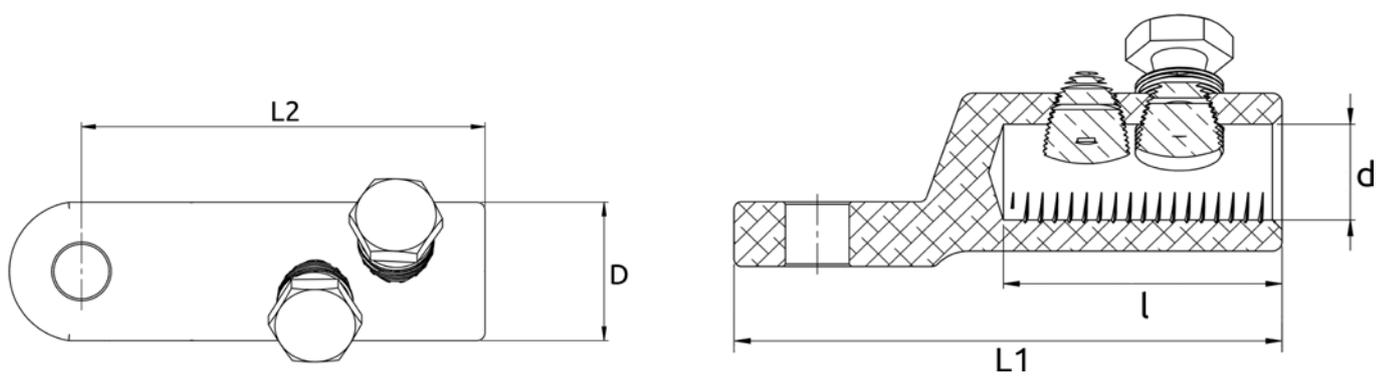
RM rund, mehrdrätig	16 - 70	50 - 120	95 - 240	120 - 300
SM sektional, mehrdrätig	25 - 70	50 - 120	95 - 185	120 - 240

Anzahl Schrauben / Größe	1 / M12	1 / M14	2 / M18	2 / M22
L1 / L2 / l [mm]	76 / 60 / 32	95 / 78 / 42	112 / 95 / 57	125 / 105 / 67
D / d [mm]	24 / 9,5	29 / 16	33 / 20	38 / 24,5
Gewicht [g]	60	122	182	246
Packung [Stk]	25	25	15	14

Schrauben: Aluminiumlegierung

Geeignet für Al- und Cu- Anwendungen

Abmessungen





für Anschluß	MSLM400	MSLM630	MSLM1000
M12	MSLM4003A12	MSLM6303A12	-
M16	MSLM4003A16	MSLM6303A16	MSLM10004A16
M20	-	-	MSLM10004A20

Technische Daten

Leiterquerschnitt Al [mm²]

RE  rund, eindrätig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
RM  rund, mehrdrätig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
SM  sektional, mehrdrätig	185 - 300	400 - 500	630 - 800

Leiterquerschnitt Cu [mm²]

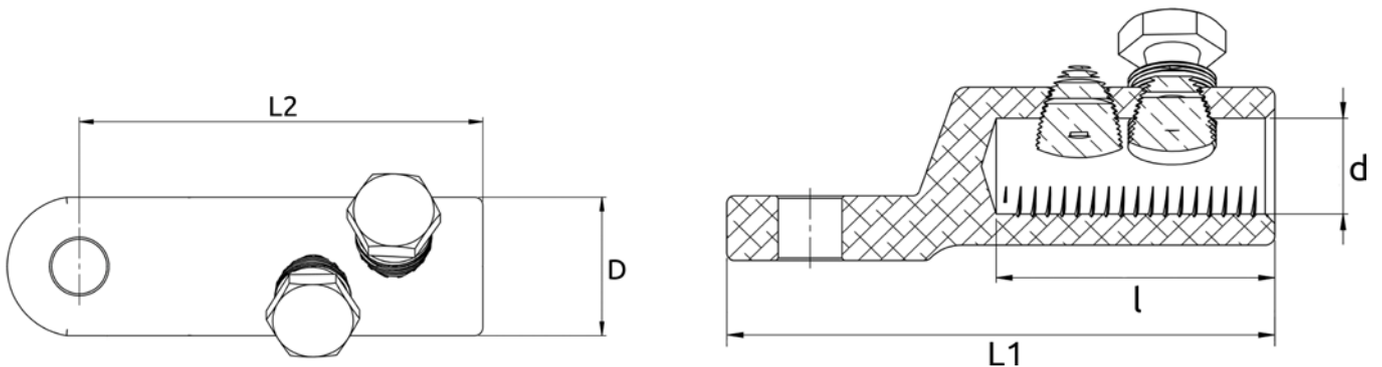
RM  rund, mehrdrätig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
SM  sektional, mehrdrätig	185 - 300	400 - 500	630 - 800

Anzahl Schrauben / Größe	3 / M22	3 / M22	4 / M22 long
L1 / L2 / l [mm]	140 / 120 / 79	163 / 136 / 94	194 / 161 / 105
D / d [mm]	42 / 26	52 / 34	65 / 41
Gewicht [g]	367	605	1095
Packung [Stk]	10	6	3

Schrauben: Aluminiumlegierung

Geeignet für Al- und Cu- Anwendungen

Abmessungen





für Anschluß	MSLM95	MSLM150	MSLM240	MSLM300
M12	MSLM0951B12	MSLM1501B12	MSLM2402B12	MSLM3002B12
M16	-	-	MSLM2402B16	MSLM3002B16
M20	-	-	-	-

Technische Daten

Leiterquerschnitt Al [mm²]

RE rund, eindrätig	16 - 95	50 - 150	95 - 240	120 - 300
RM rund, mehrdrätig	16 - 95	50 - 150	95 - 240	120 - 300
SM sektional, mehrdrätig	25 - 70	50 - 120	95 - 185	120 - 240

Leiterquerschnitt Cu [mm²]

RM rund, mehrdrätig	16 - 70	50 - 120	95 - 240	120 - 300
SM sektional, mehrdrätig	25 - 70	50 - 120	95 - 185	120 - 240

Anzahl Schrauben / Größe	1 / M12	1 / M14	2 / M18	2 / M22
L1 / L2 / l [mm]	76 / 60 / 32	95 / 78 / 42	112 / 95 / 57	125 / 105 / 67
D / d [mm]	24 / 9,5	29 / 16	33 / 20	38 / 24,5
Gewicht [g]	70	145	230	320
Packung [Stk]	25	25	15	14

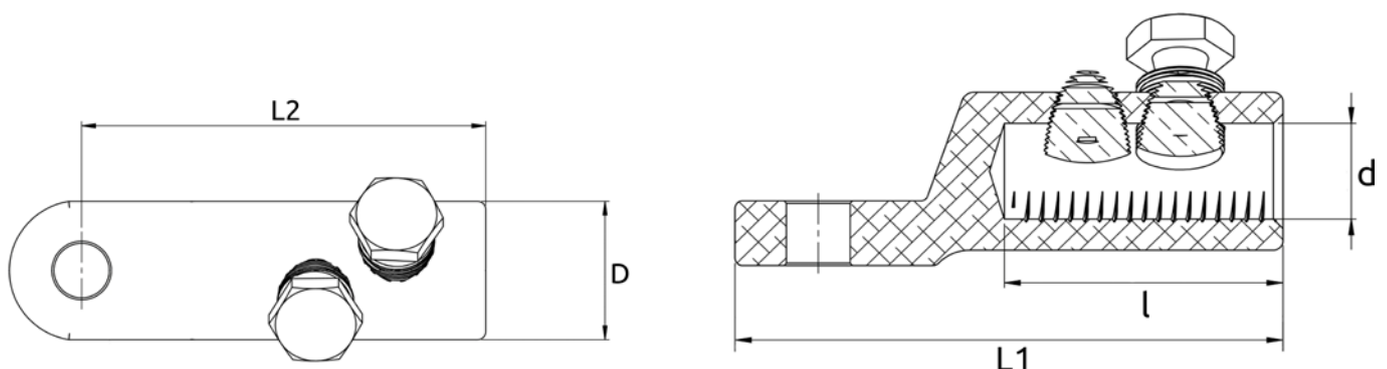
Schrauben: verzinnertes Messing

Geeignet für Al- und Cu- Anwendungen

Schraubkabelschuhe bis 36kV sind auch mit Innensechskantschrauben aus Messing erhältlich. Auf Bestellung ersetzen Sie den Buchstaben B des Produktcodes durch D.

z.B.: MSLM0951D12.

Abmessungen





für Anschluß

MSLM400

MSLM630

MSLM1000

M12	MSLM4003B12	MSLM6303B12	-
M16	MSLM4003B16	MSLM6303B16	MSLM10004B16
M20	-	-	MSLM10004B20

Technische Daten

Leiterquerschnitt Al [mm²]

RE 	rund, eindrätig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
RM 	rund, mehrdrätig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
SM 	sektional, mehrdrätig	185 - 300	400 - 500	630 - 800

Leiterquerschnitt Cu [mm²]

RM 	rund, mehrdrätig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
SM 	sektional, mehrdrätig	185 - 300	400 - 500	630 - 800

Anzahl Schrauben / Größe	3 / M22	3 / M22	4 / M22 long
L1 / L2 / l [mm]	140 / 120 / 79	163 / 136 / 94	194 / 161 / 105
D / d [mm]	42 / 26	52 / 34	65 / 41
Gewicht [g]	510	720	1300
Packung [Stk]	10	6	3

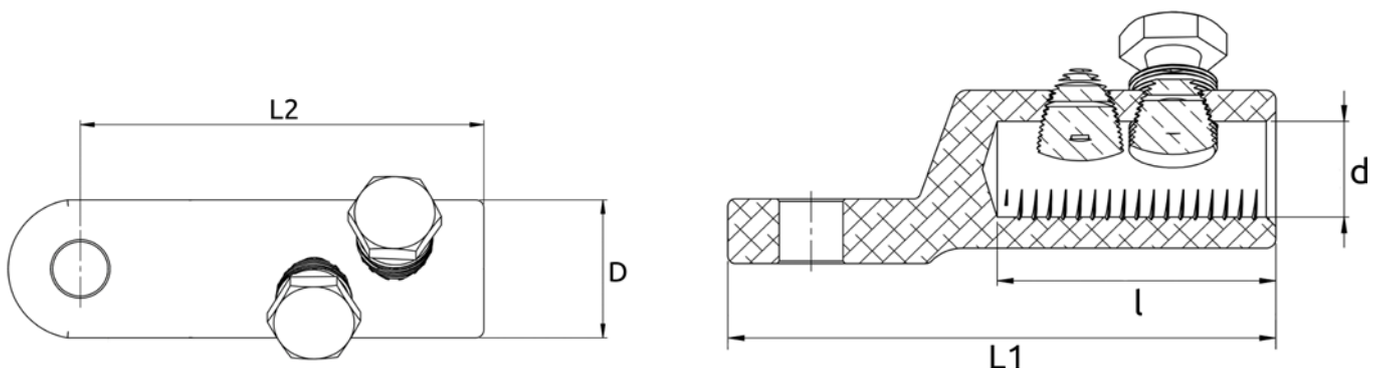
Schrauben: verzinktes Messing

Geeignet für Al- und Cu- Anwendungen

Schraubkabelschuhe bis 36kV sind auch mit Innensechskantschrauben aus Messing erhältlich. Auf Bestellung ersetzen Sie den Buchstaben B des Produktcodes durch D.

z.B.: MSLM0951D12.

Abmessungen



Schraubverbinder bis 36kV

Für Anwendungen
bis 36kV

Geeignet für
Al- und Cu-Leiter

Zertifiziert nach

EN61238-1

Klasse A



Schraubverbinder werden zum Verbinden von Aluminium- oder Kupferleitern in Anwendungen bis zu 36 kV verwendet.

Vorteile

- Die Schraubkabelschuhe ermöglichen eine Installation mit einem Standard-Werkzeug, ohne Spezial-Crimpwerkzeug.
- MOREK Schraubverbinder können auf Grund des großen Klemmbereiches eine Große Anzahl von Kabeln mit wenigen Produkten verarbeiten.
- Die speziell entwickelten Aluminiumkörper der Schraubverbinder bestehen aus einer hochfesten Aluminiumlegierung und sind verzinkt, sodass sie sowohl mit Aluminium- als auch mit Kupferleitern verwendet werden können.
- Schrauben aus Aluminium oder verzinntem Messing brechen genau mit dem Drehmoment, das für eine optimale elektrische Verbindung erforderlich ist.
- MOREK Schraubkabelschuhe werden mit einem speziellen Antioxidationsfett behandelt, um die Schmierung zu gewährleisten und alle Arten von Oxidation an Orten mit elektrischem Kontakt zu vermeiden.
- Alle MOREK Schraubverbinder sind wasserdicht und für die Installation im Innen- und Außenbereich geeignet. Sie können

mit massiven, verseilten, sektorförmigen und runden Leitern mit Kunststoff- oder ölprägnierter Papierisolierung verwendet werden.

- Schraubverbinder sind mit den meisten Abschlusskits vieler Hersteller kompatibel. Das kompakte Design erfordert weniger Installationsraum, insbesondere bei größeren Größen.

Zertifizierungen und Standards

getestet nach IEC61238-1 Klasse A

Technische Daten

- Nennspannung bis 12kV
- Geeignet für Cu- und Al-Kabel
- Schrauben und Hohlkörper mit Antioxidationsfett behandelt
- Zentrierringe enthalten

Material

Verbinder: verzinnte hochfeste Aluminiumlegierung

Aluminium-Schrauben: Aluminiumlegierung

Messing-Schrauben: verzinntes Messing



EN61238-1:2003 teilt Kabelschuhe und Verbinder in 2 Klassen ein:

Klasse A (Wärmezyklus und **Kurzschluss getestet**) - Dies sind Verbinder für die Stromverteilung oder industrielle Netzwerke, in denen sie zu Kurzschlüssen von relativ hoher Intensität und Dauer unterzogen werden können. Daher sind Klasse-A-Verbinder für die meisten Anwendungen geeignet.

Klasse B (nur Wärmezyklusprüfungen, **nicht kurzschlussgeprüft**) - Dies sind Verbinder für Netzwerke, in denen Überlastungen oder Kurzschlüsse durch die installierten Schutzvorrichtungen, z.B. **schnell wirkende Sicherungen, abgesichert sind.**



MSCM0952A00

MSCM1502A00

MSCM2404A00

MSCM3004A00

Technische Daten

Leiterquerschnitt Al [mm²]

RE rund, eindrätig	16 - 95	50 - 150	95 - 240	120 - 300
RM rund, mehrdrätig	16 - 95	50 - 150	95 - 240	120 - 300
SM sektional, mehrdrätig	25 - 70	50 - 120	95 - 185	120 - 240

Leiterquerschnitt Cu [mm²]

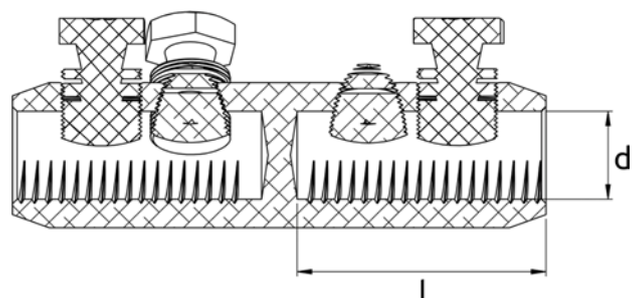
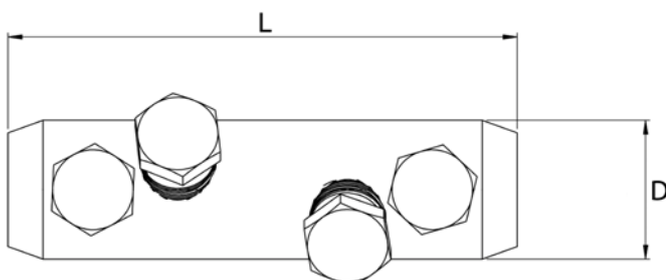
RM rund, mehrdrätig	16 - 70	50 - 120	95 - 240	120 - 300
SM sektional, mehrdrätig	25 - 70	50 - 120	95 - 185	120 - 240

Anzahl Schrauben / Größe	2 / M12	2 / M14	4 / M18	4 / M22
L / l [mm]	70 / 33	80 / 35	120 / 56	142 / 67
D / d [mm]	24 / 14	30 / 16	33 / 20	38 / 24,5
Gewicht [g]	74	146	230	400
Packung [Stk]	30	25	15	10

Schrauben: Aluminiumlegierung

Geeignet für Al- und Cu- Anwendungen

Abmessungen





MSCM400



MSCM630



MSCM1000

	MSCM4006A00	MSCM6306A00	MSCM10008A00
--	-------------	-------------	--------------

Technische Daten

Leiterquerschnitt Al [mm²]

RE 	rund, eindrhtig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
RM 	rund, mehrdrhtig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
SM 	sektional, mehrdrhtig	185 - 300	400 - 500	630 - 800

Leiterquerschnitt Cu [mm²]

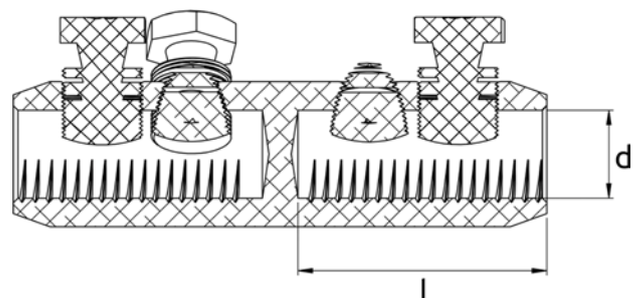
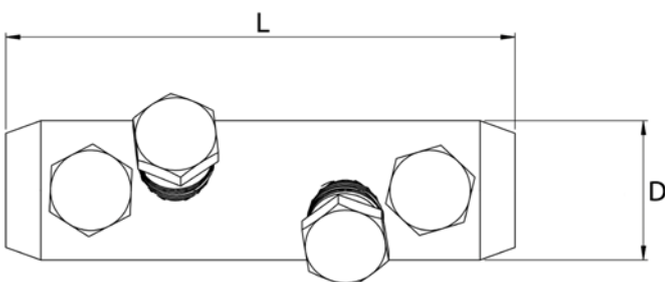
RM 	rund, mehrdrhtig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
SM 	sektional, mehrdrhtig	185 - 300	400 - 500	630 - 800

Anzahl Schrauben / Größe	6 / M22	6 / M22	8 / M22
L / l [mm]	170 / 82	200 / 94	220 / 105
D / d [mm]	42 / 26	52 / 34	65 / 41
Gewicht [g]	580	815	1340
Packung [Stk]	5	3	2

Schrauben: Aluminiumlegierung

Geeignet fur Al- und Cu- Anwendungen

Abmessungen





	MSCM0952B00	MSCM1502B00	MSCM2404B00	MSCM3004B00
Technische Daten				
Leiterquerschnitt Al [mm ²]				
RE rund, eindrätig	16 - 95	50 - 150	95 - 240	120 - 300
RM rund, mehrdrätig	16 - 95	50 - 150	95 - 240	120 - 300
SM sektional, mehrdrätig	25 - 70	50 - 120	95 - 185	120 - 240
Leiterquerschnitt Cu [mm ²]				
RM rund, mehrdrätig	16 - 70	50 - 120	95 - 240	120 - 300
SM sektional, mehrdrätig	25 - 70	50 - 120	95 - 185	120 - 240
Anzahl Schrauben / Größe	2 / M12	2 / M14	4 / M18	4 / M22
L / l [mm]	70 / 33	80 / 35	120 / 56	142 / 67
D / d [mm]	24 / 14	30 / 16	33 / 20	38 / 24,5
Gewicht [g]	90	170	250	510
Packung [Stk]	30	25	15	10

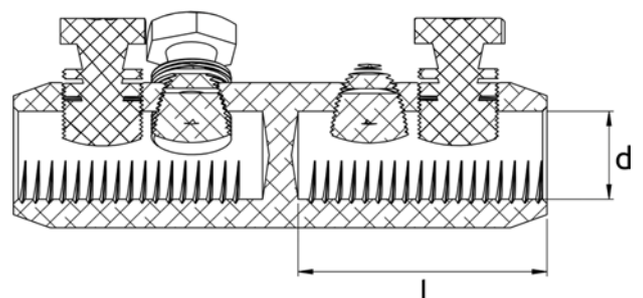
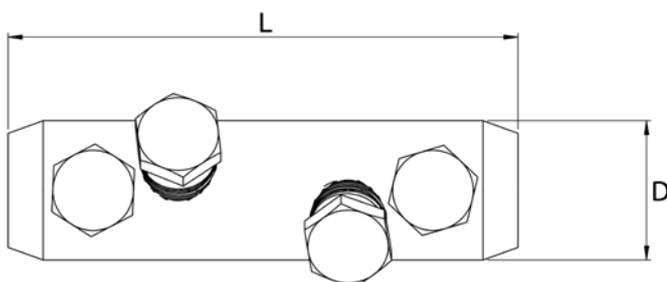
Schrauben: verzinnntes Messing

Geeignet für Al- und Cu- Anwendungen

Schraubverbinder bis 36kV sind auch mit Innensechskantschrauben aus Messing erhältlich. Auf Bestellung ersetzen Sie den Buchstaben B des Produktcodes durch D.

z.B.: MSLM0951D12

Abmessungen





MSCM400

MSCM630

MSCM1000

	MSCM4006B00	MSCM6306B00	MSCM10008B00
--	-------------	-------------	--------------

Technische Daten

Leiterquerschnitt Al [mm²]

RE 	rund, eindrhtig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
RM 	rund, mehrdrhtig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
SM 	sektional, mehrdrhtig	185 - 300	400 - 500	630 - 800

Leiterquerschnitt Cu [mm²]

RM 	rund, mehrdrhtig	185 - 400	400 - 630	630 - 1000
SM 	sektional, mehrdrhtig	185 - 300	400 - 500	630 - 800

Anzahl Schrauben / Größe	6 / M22	6 / M22	8 / M22
L / l [mm]	170 / 82	200 / 94	220 / 105
D / d [mm]	42 / 26	52 / 34	65 / 41
Gewicht [g]	800	1200	1900
Packung [Stk]	5	3	2

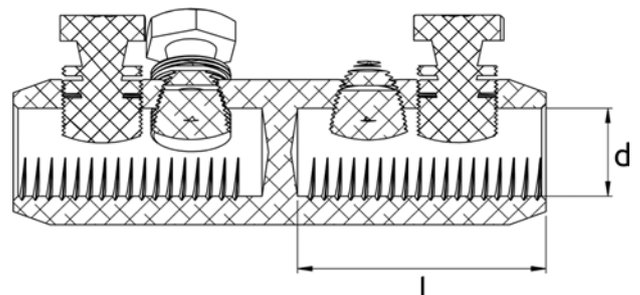
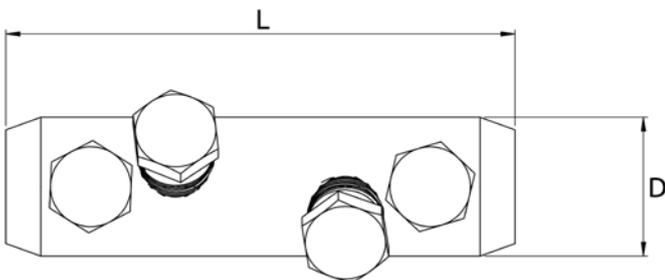
Schrauben: verzinnertes Messing

Geeignet fur Al- und Cu- Anwendungen

Schraubverbinder bis 36kV sind auch mit Innensechskantschrauben aus Messing erhaltlich. Auf Bestellung ersetzen Sie den Buchstaben B des Produktcodes durch D.

z.B.: MSLM0951D12.

Abmessungen



Warmschrumpf SETs für Kabel bis 1kV

Für Anwendungen
bis 1kV

Geeignet für
XLPE/PVC Kabel

Zertifiziert nach

EN61238-1
Klasse A



MOREK 1kV Anschlussset für XLPE/PVC Kabel inkl. Schraubkabelschuhe

- Warm Schrumpf SETs zum Abschluss von 1kV Kabeln. Schraubkabelschuhe sind im SET enthalten.
- Abschluss-SETS sind für 3, 4 und 5 polige Kabel verfügbar und für Alu- und Cu-Leiter geeignet.
- Schleif- und Reinigungsmaterialien sind ebenfalls zusammen mit den Bedienungsanleitungen im SET enthalten.
- Warm Schrumpf Aufteilkappen und Schläuche sind hochwertig und erleichtern die Installation.
- Warm Schrumpf SETs sind verfügbar für Innen- und Außenanwendungen

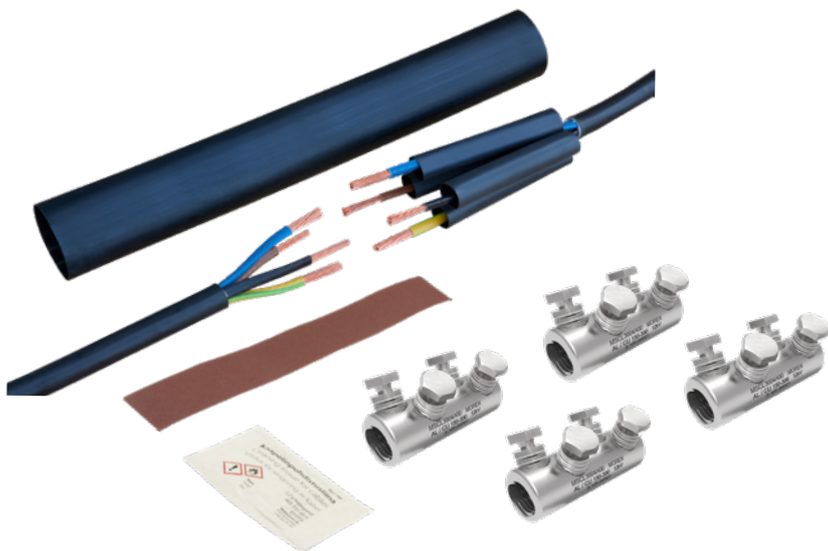


Bestellnummer	Leiterquerschnitt	Schraubkabelschuhe	Anzahl an Adern
MSLS0351A10	Al / Cu 6 - 35 mm ²	4 x MSLL0351A10	4
MSLS0701A12	Al / Cu 25 - 70 mm ²	4 x MSLL0951A12	4
MSLS1202A12	Al / Cu 70 - 120 mm ²	4 x MSLL1502A12	4
MSLS2402A12	Al / Cu 120 - 240 mm ²	4 x MSLL2402A12	4

Bitte Fragen Sie uns um Informationen zu SETs für 3- und 5-adrige Kabel zu erhalten.

- Wärmeschrumpf SETs zum Verbinden von 1kV Kabeln. Schraubverbinder sind im SET enthalten.
- Verbindungs-SETS sind für 3, 4 und 5 polige Kabel verfügbar und für Alu- und Cu-Leiter geeignet.
- Schleif- und Reinigungsmaterialien sind ebenfalls zusammen

- mit den Bedienungsanleitungen im SET enthalten.
- Wärmeschrumpf-Schläuche sind hochwertig und erleichtern die Installation.



Bestellnummer	Leiterquerschnitt	Schraubverbinder	Anzahl an Adern
MSCS0352A00	Al / Cu 6 - 35 mm ²	4 x MSCL0252A00	4
MSCS0502A00	Al / Cu 16 - 50 mm ²	4 x MSCL0502A00	4
MSCS0702A00	Al / Cu 25 - 70 mm ²	4 x MSCL0952A00	4
MSCS0952A00	Al / Cu 50 - 95 mm ²	4 x MSCL0952A00	4
MSCS1202A00	Al / Cu 70 - 150 mm ²	4 x MSCL1502A00	4
MSCS2404A00	Al / Cu 95 - 240 mm ²	4 x MSCL2404A00	4
MSCS2402A00	Al / Cu 120 - 240 mm ²	4 x MSCL2402A00	4
MSCS3004A00	Al / Cu 150 - 300 mm ²	4 x MSCL3004A00	4

Bitte Fragen Sie uns um Informationen zu SETs für 3- und 5-adrige Kabel zu erhalten.