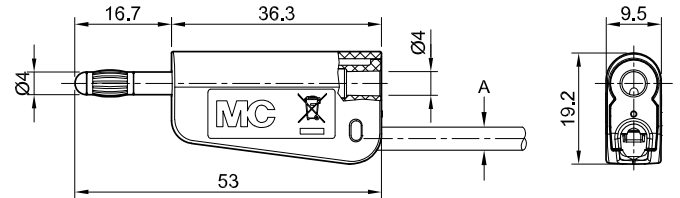


# LQ-4N-30

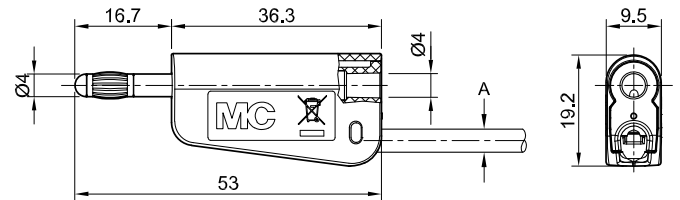


Artikelnummer 64.1038-\*

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM für die Selbstmontage von Messleitungen. Lötanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #000000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000FF; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #008000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Aussendurchmesser	3.0 mm
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Einzelteile	KT-L-4-30; LS-SLQ-4N

# LQ-4A-30

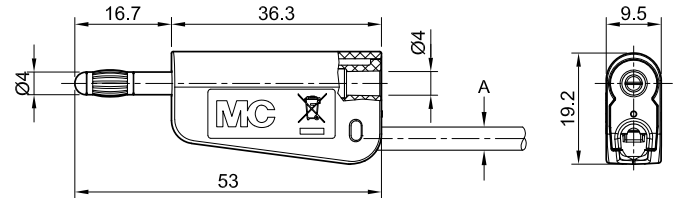


Artikelnummer 64.1039-\*

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM für die Selbstmontage von Messleitungen. Lötanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #000000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000FF; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #008000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Aussendurchmesser	3.0 mm
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Einzelteile	KT-L-4-30; LS-SLQ-4A

# LM-4N-30

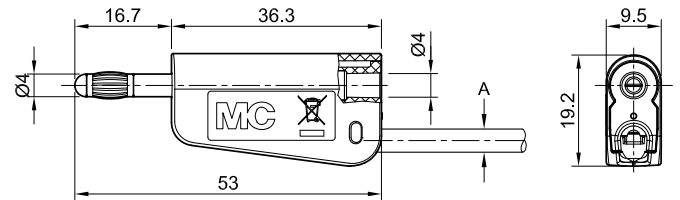


Artikelnummer 64.1040-\*

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM für die Selbstmontage von Messleitungen. Schraubanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #000000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000FF; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #008000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Aussendurchmesser	3.0 mm
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Einzelteile	KT-L-4-30; LS-SLM-4N

# LM-4A-30

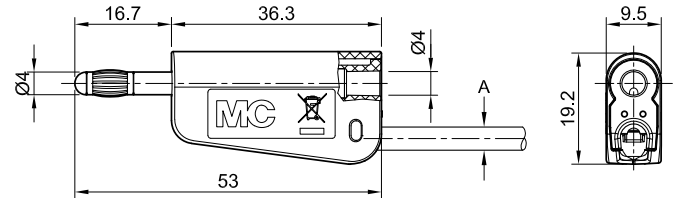


Artikelnummer 64.1041-\*

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM für die Selbstmontage von Messleitungen. Schraubanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #000000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000FF; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #008000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Aussendurchmesser	3.0 mm
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Einzelteile	KT-L-4-30; LS-SLM-4A

# LQ-4N-39

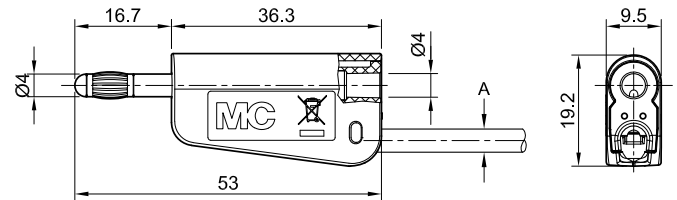


Artikelnummer 64.1042-\*

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM für die Selbstmontage von Messleitungen. Lötanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #000000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000FF; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #008000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Aussendurchmesser	3.9 mm
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Einzelteile	KT-L-4-39; LS-SLQ-4N

# LQ-4A-39

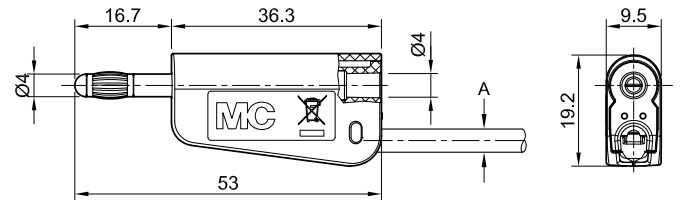


Artikelnummer 64.1043-\*

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM für die Selbstmontage von Messleitungen. Lötanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #000000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000FF; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #008000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Aussendurchmesser	3.9 mm
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Einzelteile	KT-L-4-39; LS-SLQ-4A

# LM-4N-39

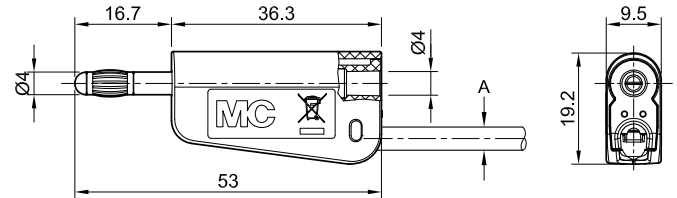


Artikelnummer 64.1044-\*

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM für die Selbstmontage von Messleitungen. Schraubanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #000000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000FF; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #008000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Aussendurchmesser	3.9 mm
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Einzelteile	KT-L-4-39; LS-SLM-4N

# LM-4A-39



Artikelnummer 64.1045-\*

Stapelbar, Ø 4 mm, mit federnder MULTILAM für die Selbstmontage von Messleitungen. Schraubanschluss.

## Technische Daten

Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #000000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000FF; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #008000; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Aussendurchmesser	3.9 mm
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Einzelteile	KT-L-4-39; LS-SLM-4A