



Abbildung 0.8020-02

### LSA-Anschlussleiste 2/10 zu 10 DA

für Rundstangen- und Wannenmontage  
technische Daten gemäß Standard Deutsche Telekom  
zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Verbinden oder  
Verteilen von kunststoffisolierten Kupferadern mit  
Massivleiter 0,4-0,8 mm Durchmesser oder Litze  
AWG 26-22  
(Schneidklemmverbindungen nach IEC 60352-4 und  
DIN 41 611-6-C-EL-CL)  
große Rangierösen beidseitig, Kabelseite oben  
Rangierseite bedruckt von 1...0,  
Rundstangenabstand 95mm  
Gehäusefarbe: grau  
Kabel- und Rangierseite elektrisch fest verbunden

	KOMOS-Nr.	VPE
<b>ohne Farbcode</b>	<b>0.8020-02</b>	<b>10</b>
<b>mit Farbcode</b>	<b>0.8020-01</b>	<b>10</b>



Abbildung 0.8020-11

### LSA-Trennleiste 2/10 zu 10 DA

für Rundstangen- und Wannenmontage  
technische Daten gemäß Standard Deutsche Telekom  
zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Verbinden oder  
Verteilen von kunststoffisolierten Kupferadern mit  
Massivleiter 0,4-0,8 mm Durchmesser oder Litze  
AWG 26-22  
(Schneidklemmverbindungen nach IEC 60352-4 und  
DIN 41 611-6-C-EL-CL)  
große Rangierösen beidseitig Kabelseite oben  
Rangierseite bedruckt von 1...0,  
Rundstangenabstand 95mm  
Gehäusefarbe: weiß  
Kabel- und Rangierseite trennbar

<b>ohne Farbcode</b>	<b>0.8020-12</b>	<b>10</b>
<b>mit Farbcode</b>	<b>0.8020-11</b>	<b>10</b>



### LSA-Erddrahtleiste 2/34 (34 polig)

für Rundstangen- und Wannenmontage  
technische Daten gemäß Standard Deutsche Telekom  
zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Verbinden von  
Erddrähnen 0,4-0,8 mm Durchmesser,  
Erdschluss über Litze 1,5 mm<sup>2</sup>, ca. 250 mm lang  
für Schrauben M4  
Rundstangenabstand 95mm  
Gehäusefarbe: rot  
Alle 34 Klemmen sind elektrisch fest miteinander  
verbunden

<b>LSA-Erddrahtleiste 2/34</b>	<b>0.8020-30</b>	<b>1</b>
--------------------------------	------------------	----------



Abbildung 0.8021-06

	KOMOS-Nr.	VPE
<b>Profil-Distanzhalter</b>		
zum gleichmäßigen Ausrichten der LSA-Module für Profilrundstangen und der damit verbundenen Einhaltung des Rastermaßes		
<b>Höhe 2,5 mm, entspricht Rastermaß 25 mm</b>	<b>0.8021-06</b>	<b>100</b>
<b>Höhe 5,0 mm, entspricht Rastermaß 27,5mm</b>	<b>0.8021-05</b>	<b>100</b>



Abbildung 0.8022-01

<b>Profil-Rundstangenhalter</b>		
zur Befestigung von 12mm Profil-Rundstangen in einem Abstand von 95 mm zueinander, zum Aufbau von Profil-Rundstangen-Buchten für LSA-Leisten 2/10 (Rundstangenmontage) Material: Stahl, eloxiert		
<b>Tiefe 46 mm</b>	<b>0.8021-01</b>	<b>1</b>
<b>Tiefe 86 mm</b>	<b>0.8022-02</b>	<b>1</b>



Abbildung 0.8022-05

<b>Profil-Rundstange 12mm</b>		
zur Montage in Profil-Rundstangenhalter, zum Aufbau von Profil-Rundstangen-Buchten für LSA-Leisten 2/10 (Rundstangenmontage) Material: Edelstahl, Durchmesser 12mm, massiv		
<b>Länge 605mm für 200 DA</b>	<b>0.8022-05</b>	<b>1</b>
<b>Länge 880mm für 300 DA</b>	<b>0.8022-06</b>	<b>1</b>
<b>Länge 1155mm für 400 DA</b>	<b>0.8022-07</b>	<b>1</b>
<b>weitere Längen auf Anfrage</b>		



<b>Profil-Modulschilderrahmen 2/10</b>		
für Rundstangen- und Wannenmontage, benötigt Steckplatz für 1 Modul 2/10, mit Beschriftungsstreifen, unbedruckt und Klarabdeckung Farbe: grau		
<b>Profil-Modulschilderrahmen</b>	<b>0.8082-10</b>	<b>1</b>



Abbildung 0.8030-02

### LSA-Anschlussleiste 2/10 zu 10 DA

für Wannenmontage  
technische Daten gemäß Standard Deutsche Telekom zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Verbinden oder Verteilen von kunststoffisolierten Kupferadern mit Massivleiter 0,4-0,8 mm Durchmesser oder Litze AWG 26-22  
(Schneidklemmverbindungen nach IEC 60352-4 und DIN 41 611-6-C-EL-CL)  
große Rangierösen beidseitig, Kabelseite oben  
Rangierseite bedruckt von 1...0,  
Gehäusefarbe: grau  
Kabel- und Rangierseite elektrisch fest verbunden

	KOMOS-Nr.	VPE
<b>ohne Farbcode</b>	<b>0.8030-02</b>	<b>10</b>
<b>mit Farbcode</b>	<b>0.8030-01</b>	<b>10</b>



Abbildung 0.8030-11

### LSA-Trennleiste 2/10 zu 10 DA

für Wannenmontage  
technische Daten gemäß Standard Deutsche Telekom zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Verbinden oder Verteilen von kunststoffisolierten Kupferadern mit Massivleiter 0,4-0,8 mm Durchmesser oder Litze AWG 26-22  
(Schneidklemmverbindungen nach IEC 60352-4 und DIN 41 611-6-C-EL-CL)  
große Rangierösen beidseitig Kabelseite oben  
Rangierseite bedruckt von 1...0,  
Gehäusefarbe: weiß  
Kabel- und Rangierseite trennbar

<b>ohne Farbcode</b>	<b>0.8030-12</b>	<b>10</b>
<b>mit Farbcode</b>	<b>0.8030-11</b>	<b>10</b>

### LSA-Erddrahtleiste 2/38 (38 polig)



für Wannenmontage  
technische Daten gemäß Standard Deutsche Telekom zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Verbinden von Erdbeidrähten 0,4-0,8 mm Durchmesser, Erdanschluss über Litze 1,5 mm<sup>2</sup>, ca. 250 mm lang für  
Schrauben M4  
Gehäusefarbe: rot  
alle 38 Klemmen sind elektrisch fest miteinander verbunden

<b>LSA-Erddrahtleiste 2/38</b>	<b>0.8030-30</b>	<b>1</b>
--------------------------------	------------------	----------



### LSA-Montagebügel flex

Der KOMOS LSA-Montagebügel flex ist mit wiederkehrenden Lochbildern versehen, an den vorhandenen Sollbruchstellen sind die Module mit einem Seitenschneider schnell und einfach trennbar

#### Rastermaß 22,5 mm (xx-Anzahl der Module)

Tiefe	KOMOS-Nr.	VPE
Tiefe 22mm	0.8031-xx	1
Tiefe 30mm	0.8032-xx	1
Tiefe 50mm	0.8033-xx	1

#### Rastermaß 25,0 mm (xx-Anzahl der Module)

Tiefe 22mm	0.8034-xx	1
Tiefe 30	0.8035-xx	1
Tiefe 50mm	0.8036-xx	1

#### Rastermaß 27,5 mm (xx-Anzahl der Module)

Tiefe 22mm	0.8037-xx	1
Tiefe 30mm	0.8038-xx	1
Tiefe 50mm	0.8039-xx	1



### LSA-Schilderrahmen klappbar

faufsteckbar auf LSA-Leisten der Baureihe 2/10 und Überspannungsschutzmagazine G/H anstelle der Magazinabdeckung, Beschriftung kann Beidseitig erfolgen  
Farbe: grau

LSA-Schilderrahmen klappbar	0.8082-12	1
-----------------------------	-----------	---

### Steckziffersatz

zum Kennzeichnen von LSA-Leisten der Baureihe 2/10  
Steckziffern 1...10 und 10...100



LSA-Steckziffersatz	0.8080-00	1
---------------------	-----------	---

### LSA-Anlegewerkzeug

zum löt-, schraub- und abisolierfreien Anlegen und gleichzeitigen Ablängen von Kabeladern an LSA-Leisten mit ausklappbarem Ziehhaken und Entriegelungsklinge für Leiterdurchmesser 0,35...0,9 mm und Aderdurchmesser 0,7...2,6 mm  
mit Sensor zur Abtastung der Adernendlage  
Schere abschaltbar zum Durchschleifen von Adern über mehrere Kontakte



LSA-Anlegewerkzeug ohne Sensor	0.8080-00	1
LSA-Anlegewerkzeug mit Sensor	0.8080-01	1



Abbildung 0.8010-22

### LSA-Anschlussleiste 1/XX

nach DIN 47608 Form X für Schraubbefestigung  
technische Daten gemäß Standard Deutsche Telekom  
zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Verbinden oder  
Verteilen von kunststoffisolierten  
Kupferadern mit Massivleiter 0,4-0,8 mm  
Durchmesser oder Litze AWG 26-22  
(Schneidklemmverbindungen nach IEC 60352-4 und  
DIN 41 611-6-C-EL-CL)  
für Schraubbefestigung Befestigungsmaß  
96mm (0.8010-12) / 170mm (0.8010-22) mit großen  
Rangierdrahtösen  
bedruckt mit Ziffern 1...0 (0.8010-12) / 2x 1...0  
0.8010-22) und zusätzlichen Erdklemmen rechts und  
links Gehäusefarbe: grau

	KOMOS-Nr.	VPE
<b>LSA-Anschlussleiste 1/10 (nach DIN 47608 Form A)</b>	<b>0.8010-12</b>	<b>10</b>
<b>LSA-Anschlussleiste 1/20 (nach DIN 47608 Form B)</b>	<b>0.8010-22</b>	<b>10</b>



### LSA-Erddrahtleiste 1/XX

für Wannenmontage  
technische Daten gemäß Standard Deutsche Telekom  
zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Verbinden oder  
Verteilen von kunststoffisolierten Kupferadern mit  
Massivleiter 0,4-0,8 mm Durchmesser oder Litze  
AWG 26-22  
(Schneidklemmverbindungen nach IEC 60352-4 und  
DIN 41 611-6-C-EL-CL)  
große Rangierösen beidseitig Kabelseite oben  
Rangierseite bedruckt von 1...0,  
Gehäusefarbe: weiß  
Kabel- und Rangierseite trennbar

<b>LSA-Erddrahtleiste 1/44</b>	<b>0.8010-13</b>	<b>1</b>
<b>LSA-Erddrahtleiste 1/84</b>	<b>0.8010-23</b>	<b>1</b>

### LSA-Schilderrahmen 1/XX

klappbar für LSA-Anschlussleiste 1/10, 10DA nach  
DIN 47608 Form A (0.8010-15) / 1/20, 20DA nach  
DIN 47608 Form B



<b>LSA-Schilderrahmen 1/10</b>	<b>0.8010-15</b>	<b>1</b>
<b>LSA-Schilderrahmen 1/20</b>	<b>0.8010-25</b>	<b>1</b>



### LSA Miniverteiler 201

AP Miniverteiler, 120mm x 170mm x 42mm,  
Schutzgrad IP30, Kunststoff, grau  
Mit 2 LSA Trennleisten 2/10 auf Platine fest verlötet,  
inkl. Erdkontaktleiste für Erdbeidrähte

	KOMOS-Nr.	VPE
<b>LSA-Miniverteiler</b>	<b>0.8700-01</b>	<b>1</b>



### LSA Verteiler Box I

AP Kleinverteiler für den Einsatz in geschlossenen  
Räumen, Schutzgrad IP30, mit LSA-Montagewanne  
für 3 Leisten LSA 2/10, Schließung Vorreiber,  
Kunststoff grau  
Maße: 170mm x 140mm x 75mm  
Kabelzuführung von 4 Seiten , abnehmbare  
Grundplatte für einfache Montage, integrierte  
Drahtführungsringe

<b>LSA Verteiler Box I</b>	<b>0.8710-01</b>	<b>1</b>
----------------------------	------------------	----------



### LSA Verteiler Box II

AP Kleinverteiler für den Einsatz in geschlossenen  
Räumen, Schutzgrad IP30, mit LSA-Montagewanne  
für 5 Leisten LSA 2/10, Schließung Vorreiber,  
Kunststoff grau  
Maße: 215mm x 215mm x 75mm  
Kabelzuführung von 4 Seiten , abnehmbare  
Grundplatte für einfache Montage, integrierte  
Drahtführungsringe

<b>LSA Verteiler Box II</b>	<b>0.8710-02</b>	<b>1</b>
-----------------------------	------------------	----------



### LSA Verteiler Box III

AP Kleinverteiler für den Einsatz in geschlossenen  
Räumen, Schutzgrad IP30, mit LSA-Montagewanne  
für 10 Leisten LSA 2/10, Schließung Vorreiber,  
Kunststoff grau  
Maße: 320mm x 215mm x 75mm  
Kabelzuführung von 4 Seiten , abnehmbare  
Grundplatte für einfache Montage, integrierte  
Drahtführungsringe

<b>LSA Verteiler Box III</b>	<b>0.8710-03</b>	<b>1</b>
------------------------------	------------------	----------



### Aufsetzrahmen für LSA Verteiler Box I-III

zur Erhöhung der Bautiefe um 35mm für  
Überspannungsschutzanwendungen (Grobschutz)  
Kunststoff, grau

<b>für Box I</b>	<b>0.8710-11</b>	<b>1</b>
------------------	------------------	----------

<b>für Box II</b>	<b>0.8710-12</b>	<b>1</b>
-------------------	------------------	----------

<b>für Box III</b>	<b>0.8710-13</b>	<b>1</b>
--------------------	------------------	----------



	KOMOS-Nr.	VPE
Putzausgleichsrahmen für LSA Verteiler Box I-III für Unterputzmontage, Kunststoff, grau		
<b>für Box I</b>	<b>0.8710-21</b>	<b>1</b>
<b>für Box II</b>	<b>0.8710-22</b>	<b>1</b>
<b>für Box III</b>	<b>0.8710-23</b>	<b>1</b>



LSA Verteiler IP54 / 30 DA Wettersicherer AP Verteiler IP54, Kunststoff, grau, mit LSA-Montagewanne für 3 Leisten LSA 2/10, inklusive PG Verschraubungen, Schließung Vorreiber, Maße: 210mm x 130mm x 85mm		
<b>LSA Verteiler IP54 / 30 DA</b>	<b>0.8715-01</b>	<b>1</b>



LSA Verteiler IP54 / 50 DA Wettersicherer AP Verteiler IP54, Kunststoff, grau, mit LSA-Montagewanne für 5 Leisten LSA 2/10, inklusive PG Verschraubungen, Schließung Vorreiber, Maße: 215mm x 190mm x 90mm		
<b>LSA Verteiler IP 54 / 50 DA</b>	<b>0.8715-02</b>	<b>1</b>



LSA Verteiler IP54 / 100 DA Wettersicherer AP Verteiler IP54, Kunststoff, grau, mit LSA-Montagewanne für 10 Leisten LSA 2/10, inklusive PG Verschraubungen, Schließung Vorreiber, Maße: 375mm x 190mm x 115mm		
<b>LSA Verteiler IP 54 / 100 DA</b>	<b>0.8715-03</b>	<b>1</b>



VKA 2 / 100 DA Stahlblechverteilerkasten mit Profil-Rundstangen für 10 Leisten LSA 2/10 (0.8020-xx), Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeleinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 210mm x 340mm x 110mm		
<b>VKA 2 mit Vorreiberverschluss</b>	<b>771.00100</b>	<b>1</b>
<b>VKA 2 mit Schloss</b>	<b>771.00104</b>	<b>1</b>



VKA 4 / 200 DA Stahlblechverteilerkasten mit Profil-Rundstangen für 2x10 Leisten LSA 2/10 (0.8020-xx), Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeleinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 340mm x 340mm x 110mm		
<b>VKA 4 mit Vorreiberverschluss</b>	<b>771.01100</b>	<b>1</b>
<b>VKA 4 mit Schloss</b>	<b>771.01104</b>	<b>1</b>



### VKA 8 / 320 DA

Stahlblechverteilerkasten mit Profil-Rundstangen für 2x16 Leisten LSA 2/10 (0.8020-xx), Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 340mm x 540mm x 110mm

	KOMOS-Nr.	VPE
<b>VKA 8 mit Vorreiberverschluss</b>	<b>771.02100</b>	<b>1</b>
<b>VKA 8 mit Schloss</b>	<b>771.02104</b>	<b>1</b>



### VKA 12 / 640 DA

Stahlblechverteilerkasten mit Profil-Rundstangen für 2x16 Leisten LSA 2/10 (0.8020-xx), Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 340mm x 540mm x 110mm

<b>VKA 12 mit Vorreiberverschluss</b>	<b>771.03100</b>	<b>1</b>
<b>VKA 12 mit Schloss</b>	<b>771.03104</b>	<b>1</b>



### VKA 2 / 100 DA

Stahlblechverteilerkasten mit LSA-Montagewannen für 10 Leisten LSA 2/10 (0.8030-xx), Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 210mm x 340mm x 110mm

<b>VKA 2 mit Vorreiberverschluss</b>	<b>771.00110</b>	<b>1</b>
<b>VKA 2 mit Schloss</b>	<b>771.00114</b>	<b>1</b>



### VKA 4 / 200 DA

Stahlblechverteilerkasten mit LSA-Montagewannen für 2x10 Leisten LSA 2/10 (0.8030-xx), Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 340mm x 340mm x 110mm

<b>VKA 4 mit Vorreiberverschluss</b>	<b>771.01110</b>	<b>1</b>
<b>VKA 4 mit Schloss</b>	<b>771.01114</b>	<b>1</b>



### VKA 8 / 320 DA

Stahlblechverteilerkasten mit LSA-Montagewannen für 2x16 Leisten LSA 2/10 (0.8030-xx), Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 340mm x 540mm x 110mm

<b>VKA 8 mit Vorreiberverschluss</b>	<b>771.02110</b>	<b>1</b>
<b>VKA 8 mit Schloss</b>	<b>771.02114</b>	<b>1</b>

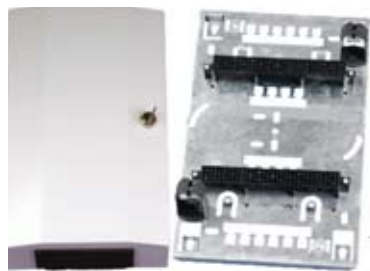




### VKA 12 / 640 DA

Stahlblechverteilerkasten mit LSA-Montagewannen für 4x16 Leisten LSA 2/10 (0.8030-xx), Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeleinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 660mm x540mm x110mm

	KOMOS-Nr.	VPE
<b>VKA 12 mit Vorreiberverschluss</b>	771.03110	1
<b>VKA 12 mit Schloss</b>	771.03114	1



### VKA 2 / 60 DA

Stahlblechverteilerkasten mit Montagesteg für 3 Leisten LSA 1/20 (0.8010-22/23) oder DIN Leisten Form B, Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeleinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 210mm x340mm x110mm

<b>VKA 2 mit Vorreiberverschluss</b>	771.00120	1
<b>VKA 2 mit Schloss</b>	771.00124	1



### VKA 4 / 120 DA

Stahlblechverteilerkasten mit Montagesteg für 6 Leisten LSA 1/20 (0.8010-22/23) oder DIN Leisten Form B, Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeleinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 340mm x340mm x110mm

<b>VKA 4 mit Vorreiberverschluss</b>	771.01120	1
<b>VKA 4 mit Schloss</b>	771.01124	1



### VKA 8 / 240 DA

Stahlblechverteilerkasten mit Montagesteg für 2x6 Leisten LSA 1/20 (0.8010-22/23) oder DIN Leisten Form B, Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeleinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 340mm x540mm x110mm

<b>VKA 8 mit Vorreiberverschluss</b>	771.02120	1
<b>VKA 8 mit Schloss</b>	771.02124	1



### VKA 12 / 480 DA

Stahlblechverteilerkasten mit Montagesteg für 4x6 Leisten LSA 1/20 (0.8010-22/23) oder DIN Leisten Form B, Stahlblech, verzinkt, Haube pulverbeschichtet grau (RAL 7035), Kabeleinführung über Stirnseiten der Haube, inklusive Erdungsklemme und Rangierbügel, Maße: 660mm x540mm x110mm

<b>VKA 12 mit Vorreiberverschluss</b>	771.03120	1
<b>VKA 12 mit Schloss</b>	771.03124	1



**19" Baugruppenträger 1HE für LSA 2/10**

19" Baugruppenträger 1HE für 6 Leisten LSA 2/10 ,  
 jeweils 2 Leisten in einer senkrechten Ebene,  
 Leisteneinbau waagrecht, Material Stahlblech, Farbe  
 schwarz (ähnl. RAL 9005), inklusive  
 Befestigungsmaterial und Rangierbügel, Tiefe 45mm  
 hinter Befestigungsebene

	KOMOS-Nr.	VPE
<b>19" BGT 1HE / 6 Leisten / 60 DA</b>	<b>0.8022-26</b>	<b>1</b>



**19" Baugruppenträger 2HE für LSA 2/10**

19" Baugruppenträger 2HE für 9 Leisten LSA 2/10,  
 jeweils 3 Leisten in einer senkrechten Ebene,  
 Leisteneinbau waagrecht, Material Stahlblech, Farbe  
 schwarz (ähnl. RAL 9005), inklusive  
 Befestigungsmaterial und Rangierbügel, Tiefe 45mm  
 hinter Befestigungsebene

<b>19" BGT 2 HE / 9 Leisten/ 90 DA</b>	<b>0.8022-27</b>	<b>1</b>
--	------------------	----------



**19" Baugruppenträger 3HE für LSA 2/10**

19" Baugruppenträger 3HE für 15 Leisten LSA 2/10,  
 jeweils 5 Leisten in einer senkrechten Ebene,  
 Leisteneinbau waagrecht, Material Stahlblech, Farbe  
 schwarz (ähnl. RAL 9005), inklusive  
 Befestigungsmaterial und Rangierbügel, Tiefe 45mm  
 hinter Befestigungsebene

<b>19" BGT 3HE / 15 Leisten/ 150 DA</b>	<b>0.8022-28</b>	<b>1</b>
---	------------------	----------



**19" Baugruppenträger 3 HE / Profilrundstangen**

19" Baugruppenträger 3HE für 15 Leisten LSA 2/10  
 Rundstangenmontage(150DA), Leisteneinbau  
 senkrecht, Material Stahlblech, 12mm Rundstangen,  
 inklusive Befestigungsmaterial und Kabelabfangung,  
 Tiefe 48mm hinter Befestigungsebene

<b>19" BGT 3HE / für LSA-Rundstangenmontage</b>	<b>0.8022-30</b>	<b>1</b>
---	------------------	----------



### Anschlussleiste S/S 10 DA

Anschlussleiste Schraub/Schraub 10 DA  
nach DIN 47614  
Form A, 96mm Befestigungsmaß, mit festem  
Bezeichnungsschild, Farbe grau

**AsL S/S 10 DA**

**KOMOS-Nr.**

**VPE**

**16003 1**

**1**



### Anschlussleiste S/L 10 DA

Anschlussleiste Schraub/Löt 10 DA  
nach DIN 47614  
Form A, 96mm Befestigungsmaß, mit festem  
Bezeichnungsschild, Farbe grau

**AsL S/L 10 DA**

**16003 2**

**1**



### Anschlussleiste S/S 20 DA

Anschlussleiste Schraub/Schraub 20 DA  
nach DIN 47614  
Form B, 170mm Befestigungsmaß, mit festem  
Bezeichnungsschild, Farbe grau

**AsL S/S 20 DA**

**16005 1**

**1**



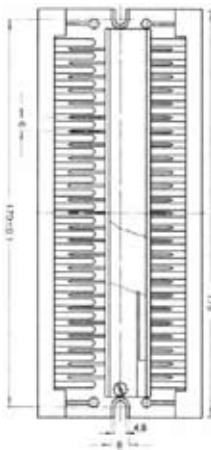
### Anschlussleiste S/L 20 DA

Anschlussleiste Schraub/Löt 20 DA  
nach DIN 47614  
Form B, 170mm Befestigungsmaß, mit festem  
Bezeichnungsschild, Farbe grau

**AsL S/L 20 DA**

**16005 2**

**1**



KOMOS-Nr. VPE

### Verteilerstreifen Löt/Löt

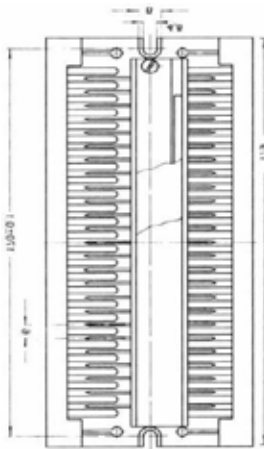
Verteilerstreifen Löt/Löt nach DIN 47614 Form B,  
170mm Befestigungsmaß, mit festem  
Bezeichnungsschild, Lötkontakte Messing,  
Lötende feuerverzinkt,  
Kontaktstifträger HP-Platten

#### Ohne Schnurführungsplatte

Reihen	Teilung	Höhe (mm)	KOMOS-Nr.	VPE
2	50	38	13026B	3
3	75	46	13026C	2
4	100	54	13026D	2
5	125	62	13026E	2
6	150	70	13026F	2
7	175	78	13026G	1
8	200	86	13026H	1
9	225	94	13026I	1
10	250	102	13026J	1

#### mit Schnurführungsplatte 11092A

Reihen	Teilung	Höhe (mm)	KOMOS-Nr.	VPE
2	50	40	13602B1	3
3	75	48	13602C1	2
4	100	56	13602D1	2
5	125	64	13602E1	2
6	150	72	13602F1	2
7	175	80	13602G1	1
8	200	88	13602I1	1
9	225	96	13602J1	1
10	250	104	13026J1	1
12	300	120	13603B1	1



KOMOS-Nr. VPE

### Verteilerstreifen Löt/Steck

Verteilerstreifen Löt/Steck nach DIN 47614 Form B,  
170mm Befestigungsmaß, mit Bezeichnungsschild  
und einer Sicherungsschiene, Lötkontakte Messing,  
Lötende feuerverzinkt,  
Steckende gal. Ni 2,5µ+Sn 2,5µ  
Kontaktstifträger HP-Platten

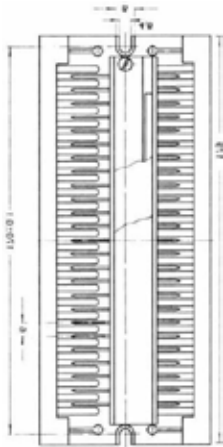
#### mit Schnurführungsplatte 09171 u. festem Bezeichnungsschild

Reihen	Teilung	Höhe (mm)		
2	50	38	13102B1	3
3	75	46	13102C1	2
4	100	54	13102D1	2
5	125	62	13102E1	2
6	150	70	13102F1	2
7	175	78	13102G1	1
8	200	86	13102H1	1
9	225	94	13102I1	1
10	250	102	13102J1	1
10*	200	104	13102L1	1
12	300	120	13103B1	1

\* die Reihen 1 und 10 sind nicht bestückt

#### mit Schnurführungsplatte 09171 mit beweglichen Bezeichnungsschild

Reihen	Teilung	Höhe (mm)		
2	50	44	13104B1	3
3	75	52	13104C1	2
4	100	60	13104D1	2
5	125	68	13104E1	2
6	150	76	13104F1	2
7	175	84	13104G1	1
8	200	92	13104H1	1
9	225	100	13104I1	1
10	250	108	13104J1	1
12	300	124	13105B1	1



KOMOS-Nr. VPE

### Verteilerstreifen Steck/Steck

Verteilerstreifen Steck/Steck nach  
DIN 47614 Form B, 170mm Befestigungsmaß, mit  
festem Bezeichnungsschild Kontakte Messing,  
Steckende gal. Ni 2,5µ+Sn 2,5µ  
Kontaktstifträger HP-Platten









#### mit Schnurführungsplatte 09171 u. festem Bezeichnungsschild

Reihen	Teilung	Höhe (mm)	KOMOS-Nr.	VPE
2	50	37	13602B	3
3	75	45	13602C	2
4	100	53	13602D	2
5	125	61	13602E	2
6	150	69	13602F	2
7	175	77	13602G	1
8	200	85	13602H	1
9	225	93	13602I	1
10	250	101	13602J	1
10*	200	101	13602L	1

\* die Reihen 1 und 10 sind nicht bestückt

#### mit Schnurführungsplatte 09171 mit zwei Sicherungsschienen

Reihen	Teilung	Höhe (mm)	KOMOS-Nr.	VPE
2	50	44	13104B1	3
3	75	52	13104C1	2
4	100	60	13104D1	2
5	125	68	13104E1	2
6	150	76	13104F1	2
7	175	84	13104G1	1
8	200	92	13104H1	1
9	225	100	13104I1	1
10	250	108	13104J1	1
12	300	124	13105B1	1

	KOMOS-Nr.	VPE
auf Wunsch können KOMOS Verteilerstreifen mit folgenden Kontakten gefertigt werden:		
	löten - 2x stecken	
	stecken - 2x stecken	
	löten - wickeln	
	wickeln - wickeln	
	wickeln - stecken	
	stecken - klammern	
	löten - klammern	
	klammern - klammern	



### Stecker für Verteilerstreifen

mit Schnur einseitig offen, Farbe grau,  
Länge 2,20m  
(andere Längen auf Anfrage)

2 polig	16700 B	10
3 polig	16700 C	10
4 polig	16700 D	10
5 polig	16700 E	10
6 polig	16700 F	10
8 polig	16700 H	10
10 polig	16700 J	10