



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
ohne Farbcode	0.8020-02	10
mit Farbcode	0.8020-01	10



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

ohne Farbcode	0.8020-12	10
mit Farbcode	0.8020-11	10



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 mm² , ca. 250 mm lang
für Schrauben M4
Rundstangenabstand 95mm
Gehäusefarbe: rot
Alle 34 Klemmen sind elektrisch fest miteinander
verbunden

LSA-Erddrahtleiste 2/34	0.8020-30	1
--------------------------------	------------------	----------

LSA-Leisten Baureihe 2 (Rundstangen- und Wannenmontage)



Abbildung 0.8021-06

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



Abbildung 0.8022-01

Profil-Rundstangenhalter		
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		
Tiefe 46 mm	0.8021-01	1
Tiefe 86 mm	0.8022-02	1



Abbildung 0.8022-05

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



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



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
ohne Farbcode	0.8030-02	10
mit Farbcode	0.8030-01	10



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

ohne Farbcode	0.8030-12	10
mit Farbcode	0.8030-11	10

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 mm², ca. 250 mm lang für
Schrauben M4
Gehäusefarbe: rot
alle 38 Klemmen sind elektrisch fest miteinander verbunden

LSA-Erddrahtleiste 2/38	0.8030-30	1
--------------------------------	------------------	----------



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
22mm	0.8031-xx	1
30mm	0.8032-xx	1
50mm	0.8033-xx	1

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

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

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

22mm	0.8037-xx	1
30mm	0.8038-xx	1
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
LSA-Anschlussleiste 1/10 (nach DIN 47608 Form A)	0.8010-12	10
LSA-Anschlussleiste 1/20 (nach DIN 47608 Form B)	0.8010-22	10



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

LSA-Erddrahtleiste 1/44	0.8010-13	1
LSA-Erddrahtleiste 1/84	0.8010-23	1

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



LSA-Schilderrahmen 1/10	0.8010-15	1
LSA-Schilderrahmen 1/20	0.8010-25	1



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
LSA-Miniverteiler	0.8700-01	1



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

LSA Verteiler Box I	0.8710-01	1
----------------------------	------------------	----------



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

LSA Verteiler Box II	0.8710-02	1
-----------------------------	------------------	----------



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

LSA Verteiler Box III	0.8710-03	1
------------------------------	------------------	----------



Aufsetzrahmen für LSA Verteiler Box I-III

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

für Box I	0.8710-11	1
------------------	------------------	----------

für Box II	0.8710-12	1
-------------------	------------------	----------

für Box III	0.8710-13	1
--------------------	------------------	----------



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



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		
LSA Verteiler IP54 / 30 DA	0.8715-01	1



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		
LSA Verteiler IP 54 / 50 DA	0.8715-02	1



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		
LSA Verteiler IP 54 / 100 DA	0.8715-03	1



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		
VKA 2 mit Vorreiberverschluss	771.00100	1
VKA 2 mit Schloss	771.00104	1



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		
VKA 4 mit Vorreiberverschluss	771.01100	1
VKA 4 mit Schloss	771.01104	1



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
VKA 8 mit Vorreiberverschluss	771.02100	1
VKA 8 mit Schloss	771.02104	1



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

VKA 12 mit Vorreiberverschluss	771.03100	1
VKA 12 mit Schloss	771.03104	1



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

VKA 2 mit Vorreiberverschluss	771.00110	1
VKA 2 mit Schloss	771.00114	1



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

VKA 4 mit Vorreiberverschluss	771.01110	1
VKA 4 mit Schloss	771.01114	1



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

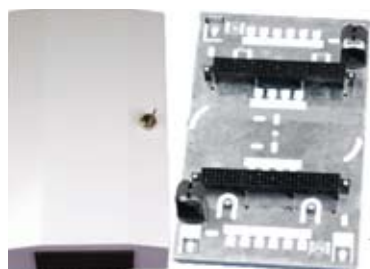
VKA 8 mit Vorreiberverschluss	771.02110	1
VKA 8 mit Schloss	771.02114	1



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
VKA 12 mit Vorreiberverschluss	771.03110	1
VKA 12 mit Schloss	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

VKA 2 mit Vorreiberverschluss	771.00120	1
VKA 2 mit Schloss	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

VKA 4 mit Vorreiberverschluss	771.01120	1
VKA 4 mit Schloss	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

VKA 8 mit Vorreiberverschluss	771.02120	1
VKA 8 mit Schloss	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

VKA 12 mit Vorreiberverschluss	771.03120	1
VKA 12 mit Schloss	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
19" BGT 1HE / 6 Leisten / 60 DA	0.8022-26	1



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

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



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

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



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

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



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



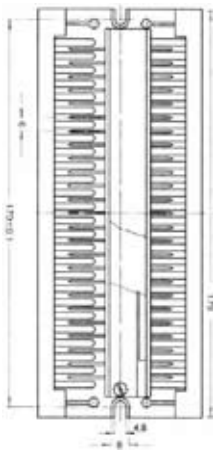
Anschlussleiste S/L 20 DA

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

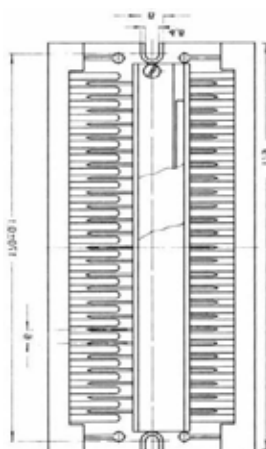
Verteilerstreifen Löt/Löt nach DIN 47614 Form B,
170mm Befestigungsmaß, mit festem
Bezeichnungsschild, Lötkontakte Messing,
Lötende feuerverzinkt,
Kontaktstifträger HP-Platten

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	13026B1	3
3	75	48	13026C1	2
4	100	56	13026D1	2
5	125	64	13026E1	2
6	150	72	13026F1	2
7	175	80	13026G1	1
8	200	88	13026I1	1
9	225	96	13026J1	1
10	250	104	13026J1	1
12	300	120	13027B1	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

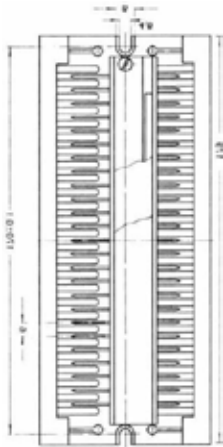
mit Schnurführungsplatte 09171 u. festem Bezeichnungsschild

Reihen	Teilung	Höhe (mm)	KOMOS-Nr.	VPE
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)	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

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	13602B1	3
3	75	52	13602C1	2
4	100	60	13602D1	2
5	125	68	13602E1	2
6	150	76	13602F1	2
7	175	84	13602G1	1
8	200	92	13602H1	1
9	225	100	13602I1	1
10	250	108	13602J1	1
12	300	124	13605B1	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