

	Flachstecker schraubbar und schweisssbar Languettes vissable et soudable Tabs screwable and weldable		3.002
	Steckerleisten Barrettes à languettes Tab blocks		3.021
	Kabelschuhe Cosses de câble Cable terminals		3.027
	Verbinder Connecteurs Solderless splices		3.051
	Kabel-Klipsen / Aderendhülsen Clips / Embouts de fil Clips / Ferrules		3.057
	Aderendhülsen isoliert Embouts de fils pré-isolés Ferrules insulated		3.061
	Steckhülsen und Steckverteiler Clips femelles et raccords mixtes Receptacles and multi connectors	2,8 mm 4,8 mm	3.067
	Steckhülsen und Steckverteiler Clips femelles et raccords mixtes Receptacles and multi connectors	6,3 mm 7,7 mm 9,5 mm	3.071
	Isoliertüllen Douilles Housings		3.077
	Steckhülsen und Flachstecker isoliert Clips femelles et languettes plates isolés Receptacles and taps insulated		3.080
	Steckhülsen am Band Clips pour picots en bande Receptacles for pins in chain form		3.091
	Rundstecker / Abzweigklemmen Prises cylindriques / Bornes de branchement Pin connectors / Branch terminals		3.097
	Dosen und Sortimente Boîtes et assortiments Boxes and sets		3.101

## Steckerleisten 6,3 mm Barrettes à languettes Tab blocks

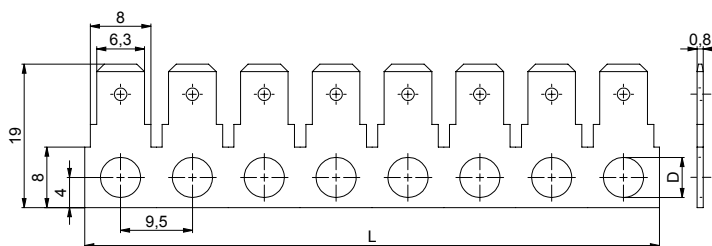
Masse im Steckbereich  
DIN46342, Teil 1

Dimensions zone  
d'emboîtement selon  
DIN46342, partie 1

Dimensions in the tab sector  
DIN46342, part 1

Werkstoff/Matière/Material  
.6 = Messing/laiton/brass

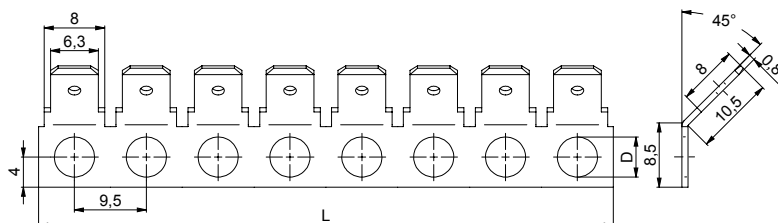
■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
2	3.2	19	3863a3202.6■	6	4.3	57	3863a4306.6■
3	3.2	28.5	3863a3203.6■	7	4.3	66.5	3863a4307.6■
4	3.2	38	3863a3204.6■	8	4.3	76	3863a4308.6■
5	3.2	47.5	3863a3205.6■	2	5.3	19	3863a5302.6■
6	3.2	57	3863a3206.6■	3	5.3	28.5	3863a5303.6■
7	3.2	66.5	3863a3207.6■	4	5.3	38	3863a5304.6■
8	3.2	76	3863a3208.6■	5	5.3	47.5	3863a5305.6■
2	4.3	19	3863a4302.6■	6	5.3	57	3863a5306.6■
3	4.3	28.5	3863a4303.6■	7	5.3	66.5	3863a5307.6■
4	4.3	38	3863a4304.6■	8	5.3	76	3863a5308.6■
5	4.3	47.5	3863a4305.6■				

Werkstoff/Matière/Material  
.6 = Messing/laiton/brass

■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011

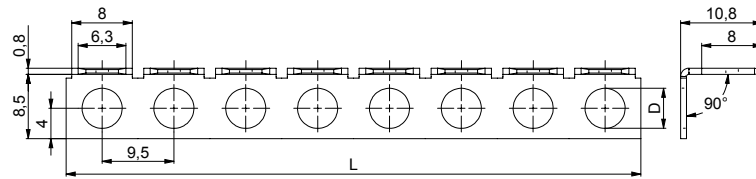


Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
2	3.2	19	3863b3202.6■	6	4.3	57	3863b4306.6■
3	3.2	28.5	3863b3203.6■	7	4.3	66.5	3863b4307.6■
4	3.2	38	3863b3204.6■	8	4.3	76	3863b4308.6■
5	3.2	47.5	3863b3205.6■	2	5.3	19	3863b5302.6■
6	3.2	57	3863b3206.6■	3	5.3	28.5	3863b5303.6■
7	3.2	66.5	3863b3207.6■	4	5.3	38	3863b5304.6■
8	3.2	76	3863b3208.6■	5	5.3	47.5	3863b5305.6■
2	4.3	19	3863b4302.6■	6	5.3	57	3863b5306.6■
3	4.3	28.5	3863b4303.6■	7	5.3	66.5	3863b5307.6■
4	4.3	38	3863b4304.6■	8	5.3	76	3863b5308.6■
5	4.3	47.5	3863b4305.6■				

## Steckerleisten 6,3 mm Barrettes à languettes Tab blocks

Werkstoff/Matière/Material  
.6 = Messing/laiton/brass

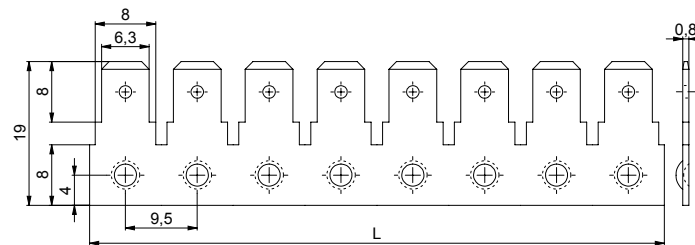
■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
2	3.2	19	3863c3202.6	6	4.3	57	3863c4306.6
3	3.2	28.5	3863c3203.6	7	4.3	66.5	3863c4307.6
4	3.2	38	3863c3204.6	8	4.3	76	3863c4308.6
5	3.2	47.5	3863c3205.6	2	5.3	19	3863c5302.6
6	3.2	57	3863c3206.6	3	5.3	28.5	3863c5303.6
7	3.2	66.5	3863c3207.6	4	5.3	38	3863c5304.6
8	3.2	76	3863c3208.6	5	5.3	47.5	3863c5305.6
2	4.3	19	3863c4302.6	6	5.3	57	3863c5306.6
3	4.3	28.5	3863c4303.6	7	5.3	66.5	3863c5307.6
4	4.3	38	3863c4304.6	8	5.3	76	3863c5308.6
5	4.3	47.5	3863c4305.6				

Werkstoff/Matière/Material  
.9 = Stahl/acier/steel

■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



für Schweissanschluss

à souder

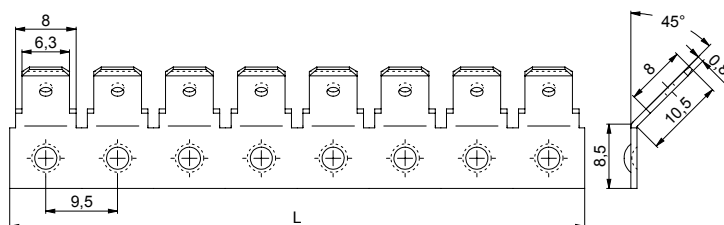
for spot welding

Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
2	19	3863asb02.9	6	57	3863asb06.9
3	28.5	3863asb03.9	7	66.5	3863asb07.9
4	38	3863asb04.9	8	76	3863asb08.9
5	47.5	3863asb05.9			

## Steckerleisten 6,3 mm Barrettes à languettes Tab blocks

Werkstoff/Matière/Material  
.9 = Stahl/acier/steel

■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



für Schweissanschluss

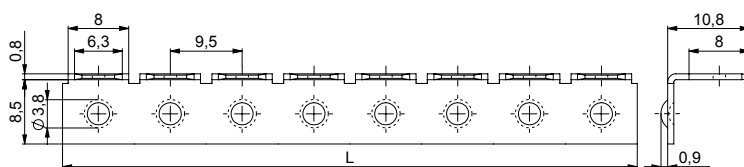
à souder

for spot welding

Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
2	19	<b>3863bsb02.9</b>	6	57	<b>3863bsb06.9</b>
3	28.5	<b>3863bsb03.9</b>	7	66.5	<b>3863bsb07.9</b>
4	38	<b>3863bsb04.9</b>	8	76	<b>3863bsb08.9</b>
5	47.5	<b>3863bsb05.9</b>			

Werkstoff/Matière/Material  
.9 = Stahl/acier/steel

■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



für Schweissanschluss

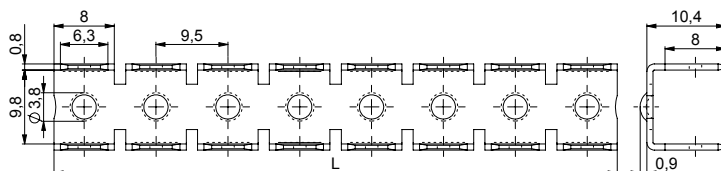
à souder

for spot welding

Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
2	19	<b>3863csb02.9</b>	6	57	<b>3863csb06.9</b>
3	28.5	<b>3863csb03.9</b>	7	66.5	<b>3863csb07.9</b>
4	38	<b>3863csb04.9</b>	8	76	<b>3863csb08.9</b>
5	47.5	<b>3863csb05.9</b>			

Werkstoff/Matière/Material  
.8 = rostfreier Stahl/acier inox/stainless steel

■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



für Schweissanschluss

à souder

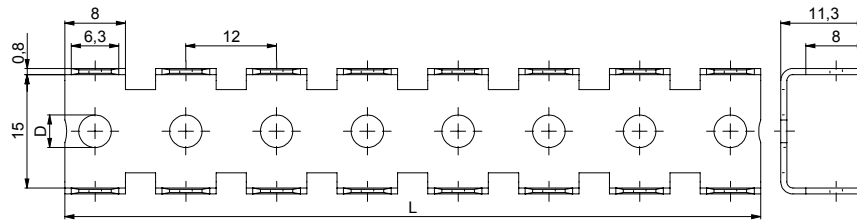
for spot welding

Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
1 x 2	8	<b>3871r02.80</b>	5 x 2	46	<b>3871r10.80</b>
2 x 2	17.5	<b>3871r04.80</b>	6 x 2	55.5	<b>3871r12.80</b>
3 x 2	27	<b>3871r06.80</b>	7 x 2	65	<b>3871r14.80</b>
4 x 2	36.5	<b>3871r08.80</b>	8 x 2	74.5	<b>3871r16.80</b>

## Steckerleisten 6,3 mm Barrettes à languettes Tab blocks

Werkstoff/Matière/Material  
.6 = Messing/laiton/brass

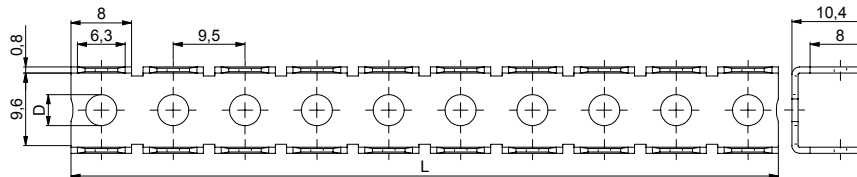
■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
1 x 2	4.3	8	<b>3863d02.6</b> ■	1 x 2	5.3	8	<b>3863e02.6</b> ■
2 x 2	4.3	20	<b>3863d04.6</b> ■	2 x 2	5.3	20	<b>3863e04.6</b> ■
3 x 2	4.3	32	<b>3863d06.6</b> ■	3 x 2	5.3	32	<b>3863e06.6</b> ■
4 x 2	4.3	44	<b>3863d08.6</b> ■	4 x 2	5.3	44	<b>3863e08.6</b> ■
5 x 2	4.3	56	<b>3863d10.6</b> ■	5 x 2	5.3	56	<b>3863e10.6</b> ■
6 x 2	4.3	68	<b>3863d12.6</b> ■	6 x 2	5.3	68	<b>3863e12.6</b> ■
7 x 2	4.3	80	<b>3863d14.6</b> ■	7 x 2	5.3	80	<b>3863e14.6</b> ■
8 x 2	4.3	92	<b>3863d16.6</b> ■	8 x 2	5.3	92	<b>3863e16.6</b> ■

Werkstoff/Matière/Material  
.6 = Messing/laiton/brass

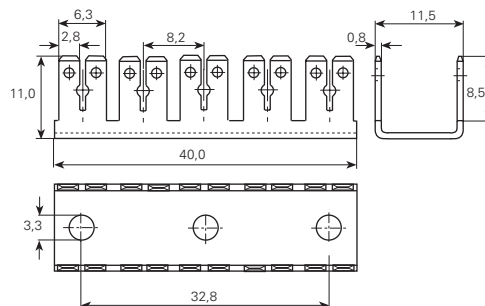
■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	øD mm	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
1 x 2	4.1	8	<b>3876r02.6</b> ■	6 x 2	4.1	55.5	<b>3876r12.6</b> ■
2 x 2	4.1	17.5	<b>3876r04.6</b> ■	7 x 2	4.1	65	<b>3876r14.6</b> ■
3 x 2	4.1	27	<b>3876r06.6</b> ■	8 x 2	4.1	74.5	<b>3876r16.6</b> ■
4 x 2	4.1	36.5	<b>3876r08.6</b> ■	9 x 2	4.1	84	<b>3876r18.6</b> ■
5 x 2	4.1	46	<b>3876r10.6</b> ■	10 x 2	4.1	93.5	<b>3876r20.6</b> ■

Werkstoff/Matière/Material  
.6 = Messing/laiton/brass

■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
5 x 2	<b>3876e.6</b> ■		

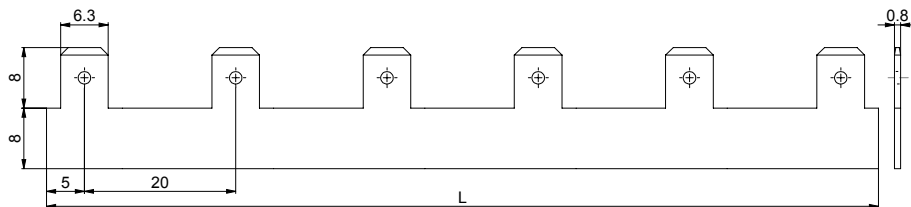
# Steckerleisten 6,3 mm

## Barrettes à languettes

### Tab blocks

Werkstoff/Matière/Material  
.6 = Messing/laiton/brass

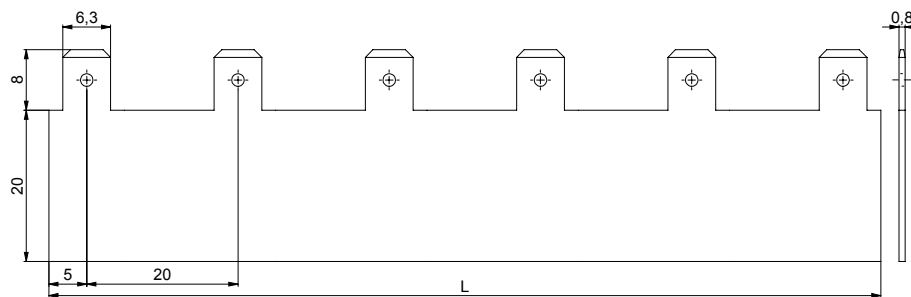
■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
2	30	386162.6■	5	90	386165.6■
3	50	386163.6■	6	110	386166.6■
4	70	386164.6■			

Werkstoff/Matière/Material  
.6 = Messing/laiton/brass

■ = Oberflächen/Surface/Surface-plating  
Seite/page/page 5.011



Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	Anzahl Kontakte Quantité contacts Quantity Contacts	L mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
2	30	386282.6■	5	90	386285.6■
3	50	386283.6■	6	110	386286.6■
4	70	386284.6■			

## Steckerleisten 6,3 mm mit Isolation Barrettes à languettes avec isolation Tab blocks insulated

Werkstoff:  
Isolierkörper: PVC, transparent  
Kontakte: MS sn = Messing verzinkt

Matière:  
Corps isolant: PVC, transparent  
Contacts: MS sn = laiton étamé

Material:  
Insulator body: PVC, transparent  
Contacts: MS sn = tin-plated brass

Belastbarkeit:  
25A / 300V

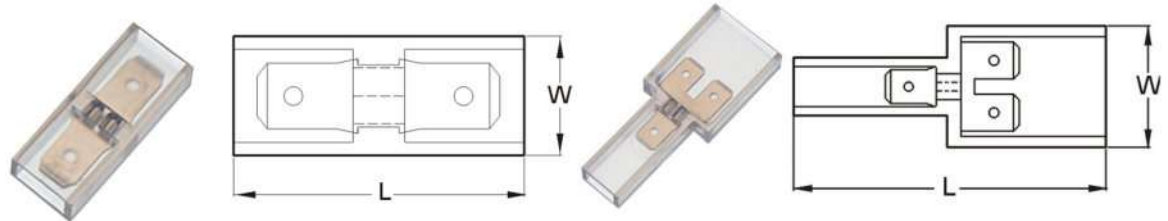
Courant max.:  
25A / 300V

Maximum currentt:  
25A / 300V

Temperaturbeständigkeit:  
bis +75°C

Résistant à une température:  
jusqu'a +75°C

Temperature range:  
up to +75°C



Artikelnummer  
Numéro d'article  
Part-No.

**387202**

w 11.5  
L 28

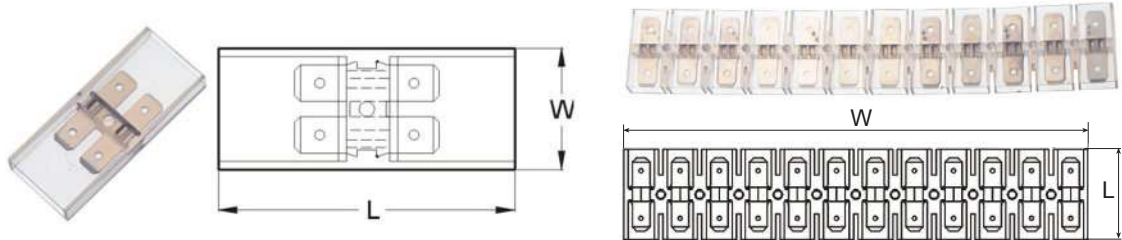
Anzahl Kontakte  
Quantité contacts  
Quantity Contacts

1 x 2

**387203**

w 21  
L 54

3



Artikelnummer  
Numéro d'article  
Part-No.

**387204**

w 20  
L 50

Anzahl Kontakte  
Quantité contacts  
Quantity Contacts

2 x 2

**387224**

w 152  
L 25.8

12 x 2