



# Vogt Verbindungstechnik

**4,8  
mm**

## Flachsteckhülsen und Stecker

DIN 46247 Teil 2

## Clips femelles plats et fiches

DIN 46247 partie 2

## Flat receptacles and tabs

DIN 46247 part 2

Werkstoff:  
MS = Messing

Matière:  
MS = laiton

Material:  
MS = brass

Strombelastbarkeit:  
0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup> / 10 A max.  
1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 15 A max.

Intensité admissible:  
0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup> / 10 A max.  
1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 15 A max.

Current carrying capacity:  
0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup> / 10 A max.  
1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 15 A max.

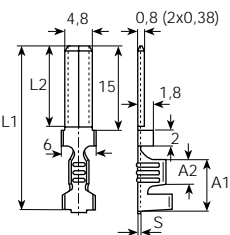
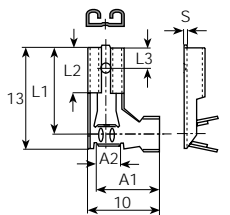
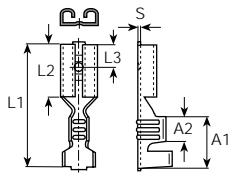
Oberflächenbehandlung: Code  
bl = blank (0)  
ag = versilbert (1)  
au = vergoldet (2)  
ni = vernickelt (5)  
sn = reinverzinkt (7)

Traitements de surface: Code  
bl = brut (0)  
ag = argenté (1)  
au = doré (2)  
ni = nickelé (5)  
sn = étamage pur (7)

Surface-plating: Code  
bl = clean (0)  
ag = silver-plated (1)  
au = gold-plated (2)  
ni = nickel plated (5)  
sn = pure tin-plated (7)

Bestellbeispiel  
Exemple de commande:  
Example of order:

3800.67  
(3800 MS sn)



mm <sup>2</sup> (AVG)	für Steckungen pour languettes for tabs	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	DIN	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A1 mm	A2 mm	S mm	Stand- Packg	Werkzeuge Outils Tools
0.5-1 (22-18)	4.8 x 0.5	3800.6( ) MS	46247/T2	15.6	6	3.8	6.7	3.4	0.35	1000	3975B
	4.8 x 0.8	3801.6( ) MS		15.6	6	3.8	6.7	3.4	0.35	1000	3988N 3984A
1.5-2.5 (16-14)	4.8 x 0.5	3803.6( ) MS	46247/T2	15.6	6	3.8	6.7	3.4	0.35	1000	3975C
	4.8 x 0.8	3805.6( ) MS		15.6	6	3.8	6.7	3.4	0.35	1000	3988N 3984A
0.5-1 (22-18)	4.8 x 0.5	380205.6( ) MS		11.3	6	3.8	8.3	3	0.35	1000	3983D
	4.8 x 0.8	380208.6( ) MS		11.3	6	3.8	8.3	3	0.35	1000	
1.5-2.5 (16-14)	4.8 x 0.8	3808.6( ) MS		26.5	14.5	-	6.5	3.5	0.38	1000	3975C 3988N 3984A

Aufsteckwerkzeug  
siehe Seite 549A

Outil à enficher  
voir page 549A

Push-on tool  
see page 549A



# Vogt Verbindungstechnik

## 4,8 mm Flachsteckhülsen in Bandform DIN 46247 Teil 2

## Clips femelles plats en bande DIN 46247 partie 2

## Flat receptacles in chain form DIN 46247 part 2

		für Steckungen pour languettes for tabs	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	DIN	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A1 mm	A2 mm	S mm	Rolle Bobine Reel
	0.5-1 (22-18)	4.8 x 0.5	38000.60 MS bl	46247/T2	15.6	6	3.8	6.7	3.4	0.35	à 10'000
		4.8 x 0.8	38010.60 MS bl		15.6	6	3.8	6.7	3.4	0.35	à 10'000
		4.8 x 0.8	38010.67 MS sn		15.6	6	3.8	6.7	3.4	0.35	à 10'000
	1.5-2.5 (16-14)	4.8 x 0.5	38030.60 MS bl		15.6	6	3.8	6.7	3.4	0.35	à 10'000
		4.8 x 0.5	38030.67 MS sn		15.6	6	3.8	6.7	3.4	0.35	à 10'000
	0.5-1 (22-18)	4.8 x 0.8	38290A.67 MS sn		15.6	6	3	6	3.4	0.38	à 3'000
	1.5-2.5 (16-14)	4.8 x 0.8	38290B.67 MS sn		15.6	6	3	6	3.4	0.38	à 3'000
	0.5-1 (22-18)	4.8 x 0.5	38071.27 BZ sn		14.6	6	3	6	3.4	0.35	à 3'500
		4.8 x 0.8	38061.27 BZ sn		14.6	6	3	6	3.4	0.35	à 3'500

### Steckverteiler

### Raccords mixtes

### Multi-connectors

<p>für Steckungen pour languettes for tabs</p>	<p>4,8x0,8</p>		
<p>Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No. → 3829.6( ) MS</p> <p>4.8x0.8 / 4.8x0.8</p> <p>Stand.-Packg. 500</p>	<p>3829G.6( ) MS</p> <p>4.8x0.8 / 6.3x0.8</p> <p>500</p>	<p>3829K05.6( ) MS</p> <p>4.8x0.5 / 4.8x0.5</p> <p>1000</p>	<p>3829K08.6( ) MS</p> <p>4.8x0.8 / 4.8x0.8</p> <p>1000</p>

<p>für Steckungen pour languettes for tabs</p>			
<p>Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No. → 0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup> 3829A.6( ) MS 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> 3829B.6( ) MS 4.8x0.8 / 4.8x0.8</p> <p>Stand.-Packg. 500</p>	<p>3829C.67 MS sn</p> <p>4.8x0.8 / 6.3x0.8</p> <p>1000</p>	<p>3829D.6( ) MS</p> <p>4.8x0.8</p> <p>1000</p>	<p>3829E.6( ) MS</p> <p>4.8x0.8 / 4.8x0.8</p> <p>500</p>