



## Steckzungen für gedruckte Schaltungen

Masse im Steckbereich  
 DIN 46342 Teil 1

## Languettes plates pour circuits imprimés

Dimensions zone d'emboîtement selon  
 DIN 46342 partie 1

## Mounting tabs for printed circuitry

Dimensions in the tab sector  
 DIN 46342 part 1

Werkstoff:

BZ = Bronze  
 MS = Messing

Oberflächenbehandlung: Code

bl = blank (0)  
 ag = versilbert (1)  
 au = vergoldet (2)  
 sn = verzinkt (8)

**Bestellbeispiel:**  
**Exemple de commande:**  
**Example of order:**

**378905.68** lose / en vrac / in bulk  
 (3789/0.5 MS sn)

magaziniert / emmagasiné / wired

**0378905.68**  
 (03789/0.5 MS sn)

Matière:

BZ = bronze  
 MS = laiton

Traitements de surface: Code

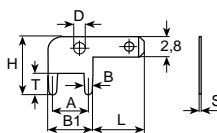
bl = brut (0)  
 ag = argenté (1)  
 au = doré (2)  
 sn = étamé (8)

Material:

BZ = bronze  
 MS = brass

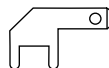
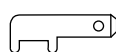
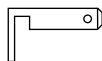
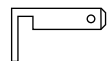
Surface-plating: Code

bl = clean (0)  
 ag = silver-plated (1)  
 au = gold-plated (2)  
 sn = tin-plated (8)

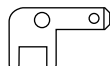


lose / en vrac / in bulk

# 2,8 mm



Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	3787B08.6( ) MS	3782A.6( ) MS	3782B.6( ) MS	3789B05.6( ) MS	378905.6( ) MS	3789A08.6( ) MS
Print Bohrung → Trou Hole	Ø 1.0 T 3.1 H 13.9 A 3.8 B1 4.6 L 7.1 D 1.3 B 0.8 S 0.8	Ø 1.0 T 5.9 H 7.0 A - L1 12.5 L 9.6 D 1.3 B 0.9 S 0.8	Ø 1.1 T 5.9 H 7.0 A - L1 12.5 L 9.6 D 1.3 B 1.0 S 0.8	Ø 1.2 T 1.6 H 5.0 A 5.0 B1 6.3 L 7.7 D 1.3 B 1.3 S 0.5	Ø 1.2 T 3.0 H 8.0 A 5.0 B1 6.3 L 7.0 D 1.3 B 1.3 S 0.5	Ø 1.2 T 3.1 H 7.3 A 2.5 B1 3.5 L 8.0 D 1.4 B 1.0 S 0.8
Stand.-Packg.	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Werkzeuge Outils / Tools	1037/24	-	-	1037/25	1037/29	1037/24



Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	3789D08.6( ) MS	3789C05.6( ) MS	378908.2( ) BZ 378908.6( ) MS
Print Bohrung → Trou Hole	Ø 1.2 T 3.4 H 7.3 A 2.5 B1 3.5 L 8.0 D 1.4 B 1.0 S 0.8	Ø 1.3 T 3.0 H 8.0 A 5.0 B1 6.3 L 7.0 D 1.5 B 1.3 S 0.5	Ø 1.3 T 3.0 H 8.0 A 5.0 B1 6.3 L 7.0 D 1.3 B 1.3 S 0.8
Stand.-Packg.	2000	2000	2000
Werkzeuge Outils / Tools	1037/24	1037/29	1037/26



# Vogt Verbindungstechnik

## Steckungen für gedruckte Schaltungen

Masse im Steckbereich  
 DIN 46342 Teil 1

## Languettes plates pour circuits imprimés

Dimensions zone d'emboîtement selon  
 DIN 46342 partie 1

## Mounting tabs for printed circuitry

Dimensions in the tab sector  
 DIN 46342 part 1

<b>2,8 mm</b>				
	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3783.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.3 T 3.5 H 7.0 A 5.0 B1 8.5 L 6.0 D 1.7 B 1.2 S 0.8 Stand.-Packg. 2000 Werkzeuge / Outils / Tools -	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>378705.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.3 T 5.0 H 12.0 A 5.0 B1 6.3 L 7.0 D 1.2 B 1.3 S 0.5 Stand.-Packg. 2000 Werkzeuge / Outils / Tools <b>1037/29</b>	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>378708.2( ) BZ</b> <b>378708.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.3 T 5.0 H 12.0 A 5.0 B1 6.3 L 7.0 D 1.2 B 1.3 S 0.8 Stand.-Packg. 2000 Werkzeuge / Outils / Tools <b>1037/26</b>	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3789C08.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.3/1.4 T 3.0 H 8.0 A 5.0 B1 6.3 L 7.0 D 1.5 B 1.3 S 0.8 Stand.-Packg. 2000 Werkzeuge / Outils / Tools <b>1037/26</b>

Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3789L08.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.3/1.4 T 3.0 H 8.0 A 5.0 B1 6.3 L 7.0 D 1.5 B 1.3 S 0.8 Stand.-Packg. 2000 Werkzeuge / Outils / Tools <b>1037/26</b>	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3783B.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.5 T 3.0 H 5.2 A 5.0 B1 6.5 L 13.2 D 1.2 B 1.5 S 0.8 Stand.-Packg. 2000 Werkzeuge / Outils / Tools -	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3771B.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.0 T 4.0 L 7.0 L1 13.5 B1 2.8 A - D 1.3 B 0.9 S 0.8 Stand.-Packg. 2000 Werkzeuge / Outils / Tools -	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3785P.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.1 T 3.5 L 8.2 L1 15.2 B1 4.8 A 3.8 D 1.3 B 1.0 S 0.8 Stand.-Packg. 2000 Werkzeuge / Outils / Tools -	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3795B.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.3 T 4.0 L 6.2 L1 - B1 6.4 A 7.3 D 1.4 B 1.1 S 0.8 Stand.-Packg. 2000 Werkzeuge / Outils / Tools -

Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3785D.2( ) BZ</b> <b>3785D.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.1 T 3.0 H 13.0 A 5.0 B1 10.0 L 10.5 D 1.3 B 1.0 S 0.8 Stand.-Packg. 1000 Werkzeuge / Outils / Tools <b>1037/30</b>	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3785E.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.3 T 3.0 H 13.0 A 5.0 B1 6.3 L 7.0 D 1.3 B 1.3 S 0.8 Stand.-Packg. 1000 Werkzeuge / Outils / Tools <b>1037/26</b>	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3867K.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.3/1.4 siehe Seite 283 / voir page 283 / see page 283 Stand.-Packg. 1000 Werkzeuge / Outils / Tools -	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No. → <b>3867X.6( ) MS</b> Print Bohrung / Trou / Hole → Ø 1.4/1.5 siehe Seite 284 / voir page 284 / see page 284 Stand.-Packg. 1000 Werkzeuge / Outils / Tools -