

Ø 4 mm SOCKETS AND BINDING POST

DOUILLES ET BORNES Ø 4 mm

Ø 4 mm BUCHSEN & POLKLEMMEN

Type 1



4 mm socket with 3,6 mm solder hole
douille 4 mm, raccord soudure Ø 3,6 mm
 4 mm buchse mit Ø 3,6 mm (Lotanschluss)

Drilling - Perçage - Bohrung :
 Plastic : $\varnothing 8^{+0,2}$
 Metal : $\varnothing 8,3 \pm 0,05$

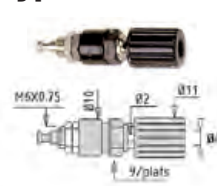
Type 2



Ø 4 insulated binding post, unlosable button
borne isolée Ø 4, bouton imperdable
 Isolierte Polklemme Ø 4, unverlierbarer Knopf

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 6^{+0,1-0}$

Type 3



Ø 4 insulated binding post, unlosable button
borne isolée Ø 4, bouton imperdable
 Isolierte Polklemme Ø 4, unverlierbarer Knopf

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 8^{+0,1-0}$

Type 4



insulated socket Ø 4 each end, fixing : 1 nut
douille isolée Ø 4 des deux côtés, fixation : 1 écrou
 osolierte Einbaubuchse Ø 4 mm an beiden Enden (1 Mutter)

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 8^{+0,1-0}$

Type 5



Ø 4 insulated socket, fixing : 1 nut
douille isolée Ø 4, fixation : 1 écrou
 isolierte Ø 4 Einbaubuchse mit 1 Mutter

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 8^{+0,1-0}$

Type 6



ditto type 12 + coloured ring
idem type 12 + bague couleur
 wie typ 12 + Farbring

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 6^{+0,1-0}$

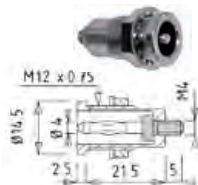
Type 7



ditto type 11 + coloured ring
idem type 11 + bague couleur
 wie typ 11 + Farbring

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 6^{+0,1-0}$

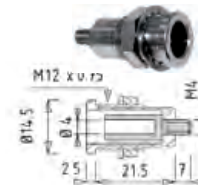
Type 8



uninsulated socket for test point on metal frame
douille "tout métal" pour point test sur chassis métal
 Metallbuchse für Testpunkte auf Metallrahmen

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 12^{+0,1}$

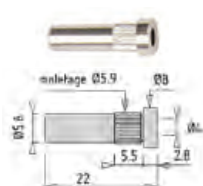
Type 9



uninsulated socket for test point on metal frame
douille "tout métal" pour point test sur chassis métal
 Metallbuchse für Testpunkte auf Metallrahmen

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 12^{+0,1}$

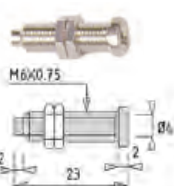
Type 10



uninsulated Ø 4 socket, press-in fixing
douille Ø 4 non isolée, fixation pression
 unisolierte Ø 4 Einpressbuchse

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 5,7 \pm 0,03$

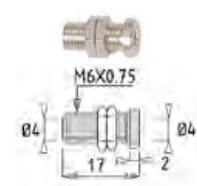
Type 11



uninsulated Ø 4 socket, fixing 2 nuts
douille Ø 4 non isolée, fixation 2 écrous
 unisolierte Ø 4 Einpressbuchse mit 2 Mutten

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 6^{+0,1-0}$

Type 12



uninsulated socket Ø 4 each end (2 nuts)
douille non isolée Ø 4 des 2 côtés (2 écrous)
 unisolierte Einbaubuchse Ø 4 an eiden Enden (2 Mutten)

Drilling - Perçage - Bohrung :
 $\varnothing 6^{+0,1-0}$

Type	Reference Référence Bestell-Nr	Max current I admissible Bemessungs-strom	Voltage Tension Bemessungsspannung	Pack	Colours Couleurs Farben							
					R	N	Bl	V	J	Bc		
1	229d4-5/AuNi - #	36 A	< 33 V AC < 70 V DC Required limit by IEC 61010-1 Limite exigée par CEI 61010-1 Grenzwert Erfordert von IEC 61010-1	100	Red - Rouge - Rot	Black - Noir - Schwarz	Blue - Bleu - Blau	Green - Vert - Grün	Yellow - Jaune - Gelb	White - Blanc - Weiss		
2	3255 - C - # 3255 - I - #											
3	3250 - C - # 3250 - I - #											
4	3240 - C - # 3240 - I - #											
5	3230 - C - # 3230 - I - #											
6	3118 - C - # 3118 - I - #											
7	3113 - C - # 3113 - I - #											
8	3298/M						10					
9	3298/F											
10	3109											
11	3110 - C 3110 - I						100					
12	3115 - C - # 3115 - I - #											
Accessories Accessoires Zubehör	C6		Soldering terminal - Cosse à souder Kabenschuh zum Verlöten	Pack 100 / 1000	2	0	6	5	4	9		
	E 6 x 0,75		6 x 0,75 nut - Écrou 6 x 0,75 Mutter 6 x 0,75									