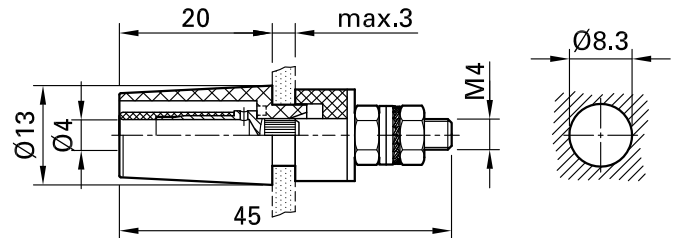


# SAB4-G

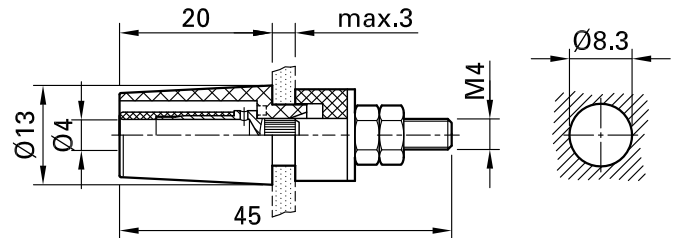


Artikelnummer 23.3050-\*

Isoliert, starr, Ø 4 mm, geeignet zur Aufnahme federnder  
Ø 4 mm-Stecker mit starrer Isolierhülse. Messingdrehteil.  
Aufbaumontage in Bohrungen von Platten oder Gehäusen aus  
Kunststoff, Metall etc. Gewindebolzen M4.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	1000 V, CAT II, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #0000FF; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000FF; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #008000; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Gewinde	M4
Messzubehör nach	IEC EN 61010-2-030
Mitgeliefertes Montagematerial	ID-SAB4-G; U/4,3x12; 2x MU0,8D/M4; 2x U/M4; FS/M4
Bemerkungen	Zubehör: Rohrschlüssel SS2
Zulassungen	UR

# SAB4-G/N-X



Artikelnummer 49.7042-\*

Isoliert, starr, Ø 4 mm, geeignet zur Aufnahme federnder Ø 4 mm-Stecker mit starrer Isolierhülse. Messingdrehteil.  
Aufbaumontage in Bohrungen von Platten oder Gehäusen aus Kunststoff, Metall etc. Gewindebolzen M4.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	1000 V, CAT II, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: #ffff00; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span> <span style="background-color: #ff0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: #ff00ff; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: #0000ff; border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: #00ff00; border: 1px solid black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: #00ff00; border: 1px solid black; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: #800080; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: #800000; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; padding: 2px;">28</span> <span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; padding: 2px;">29</span>
Gewinde	M4
Messzubehör nach	IEC EN 61010-2-030
Mitgeliefertes Montagematerial	2x MU0,8D/M4N; U/4,3x12; ID-SAB4-G
Bemerkungen	Zubehör: Rohrschlüssel SS2
Zulassungen	UR