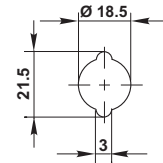
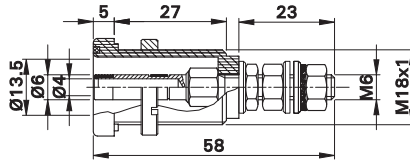


Ø 6 mm-Einbaudosen

Ø 6 mm Panel Receptacles

Embases de panneau Ø 6 mm à encastrer

ID/S6AR-N-B4S



MA 038

Montagebohrung
Panel drilling
Perçage de panneau

Isolierte Einbaudose mit Ø 6 mm-Stift aus versilbertem Messing, geeignet zur Aufnahme von Ø 6 mm-Buchsen mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse. Durch die integrierte Ø 4 mm-Buchse alternativ auch geeignet zur Aufnahme von Ø 4 mm-Steckern mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse. Schwarzes Isoliergehäuse mit frontseitig eingepasstem, farbigem Ring. In Kombination mit den Messleitungen SLK6..-AR/B.. ist die Steckverbindung verriegelbar (MC®-Arretierungssystem → S. 174). Montage durch Festschrauben in Bohrungen von Platten oder Gehäusen aus Kunststoff, Metall etc. **Anschluss: Gewindebolzen M6.**

Insulated panel receptacle with Ø 6 mm pin, made of silver-plated brass, accepting Ø 6 mm sockets with spring-loaded Multilam™ and rigid insulating sleeve. With the integrated Ø 4 mm socket, the receptacle mates alternatively with spring-loaded Ø 4 mm plugs with rigid insulating sleeve. The receptacle has a black housing and is fitted with a coloured ring on the front side. In combination with the test leads SLK6..-AR/B.., a locked connection can be made (MC® locking system → p. 174). The receptacle is screwed into predrilled panels of plastic, metal etc. **Connection: Threaded bolt M6.**

Embase isolée équipée d'une broche rigide Ø 6 mm, en laiton argenté, destinée au raccordement de douilles à lamelles Ø 6 mm protégées par un fourreau isolant rigide. La douille de reprise Ø 4 mm permet également la connexion de fiches élastiques Ø 4 mm à fourreau isolant rigide. Embase avec corps isolant noir, le repérage couleur étant assuré par un anneau monté sur la face avant de l'isolant. En combinaison avec les cordons de mesure SLK6..-AR/B.., la liaison est verrouillable (système de verrouillage MC® → p. 174). A visser dans des perçages de panneaux ou de boîtiers plastiques, métalliques... **Raccord : Embout fileté M6.**

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée		*Farben (nur Farbring) *Colours (only colour ring) *Couleurs (bague de couleurs uniquement)
---------------------	-------------------------------------	--	--	---

ID/S6AR-N-B4S	14.0034-*	600 V, CAT III / 80 A	Ag	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

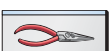
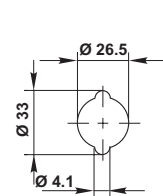
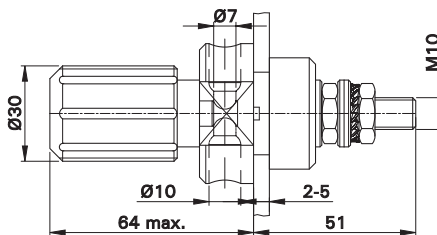
Zubehör	Accessories	Accessoires
Rohr Schlüssel: SS6 (→ Seite 192)	Tube spanner: SS6 (→ page 192)	Clé spéciale : SS6 (→ page 192)

Polklemmen

Bindung Posts

Bornes polaires

PK100



MA 028

Montagebohrung
Panel drilling
Perçage de panneau

Isolierte Polklemme aus versilbertem Messing. Mit farbigem Ring. Querbohrung für das Festklemmen von Leitern bis max. 16 mm² / max. Ø 9 mm. Einbau mit Verdrehschutz in Frontplatten aus Kunststoff, Metall etc. bis max. 5 mm Stärke. **Anschluss: Gewindebolzen M10.**

Insulated binding post made of silver-plated brass. With coloured ring. Cross hole for quick wire connection for wires up to max. 16 mm² / max. Ø 9 mm. For mounting, with anti-rotation lug, in front panels up to 5 mm thick. **Connection: Threaded bolt M10.**

Borne polaire, en laiton argenté. Avec anneau de repérage couleur. Perçage radial pour le raccordement de câble de max. 16 mm² / max. Ø 9 mm. Montage avec arrêt en rotation dans des panneaux plastiques, métalliques,... de 5 mm d'épaisseur max. **Raccord : embout fileté M10.**

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée		*Farben (nur Farbring) *Colours (only colour ring) *Couleurs (bague de couleurs uniquement)
---------------------	-------------------------------------	--	--	---

PK100	14.0045-*	400 V, CAT III / 100 A	Ag	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [staubli](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[23.3070-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25](#) [66.9706-21](#) [63.9358-22](#) [49.0126-05023](#) [49.0126-20024](#) [28.0124-20029](#) [22.2633-23](#) [23.3020-28](#) [66.9407-05028](#) [49.7049-24](#) [23.0480-21](#) [62.7433-91021](#) [60.7008-999-21](#) [61.7664-999-23](#) [61.7612-100-22](#) [14.0034-29](#) [61.7554-25](#) [60.7015-22](#) [23.1031-21](#) [23.0440-21](#) [24.0224-21](#) [65.9098-21](#) [64.9214-2122](#) [23.3060-24](#) [67.9799-22](#) [61.7607-29](#) [25M](#) [23.3120-28](#) [49.0126-05024](#) [49.0126-05025](#) [49.0079-05023](#) [66.9392-15022](#) [66.9407-05027](#) [66.9408-10028](#) [67.9770-100-21](#) [61.7611-100-33](#) [60.7018-100-21](#) [28.0116-05024](#) [66.9328-25](#) [23.0050-21](#) [65.3314-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25,+ -29](#) [22.3006-21](#) [28.0055-05024](#) [23.3120-20](#) [49.0126-02525](#) [28.0126-05024](#) [28.0126-20020](#) [28.0124-05020](#) [28.0125-05021](#) [28.0125-20023](#) [68.9434-23](#)