



Bitte senden Sie diese Bestellung per E-Mail oder Fax zurück,
gerne sind wir auch telefonisch für Sie erreichbar.
E-Mail **office@rstahl-nissl.at**
Fax **+43 (1) 616 39 29 22** Tel. **+43 (1) 616 39 29-0**
Ansprechpartner _____
Kunden-Nr. _____
Bestell -Nr. _____

Firma _____
Strasse _____
PLZ/Stadt _____
Land _____
Telefon _____
E-Mail _____
Datum _____

Klemmenkasten Sofortprogramm

> für Standard-Ausführungen

Der schnelle Weg zu Ihrem Klemmenkasten – Auslieferung innerhalb von 5 Werktagen*

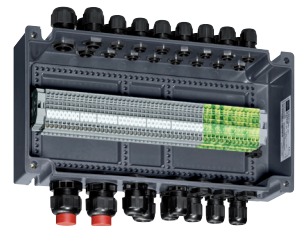
* max. 20 Stück

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyesterharz: **Reihe 8118**
Sofort lieferbar in 3 Baugrößen



Größe	Maße
1 <input type="checkbox"/>	85 x 85 x 55 mm
2 <input type="checkbox"/>	115 x 115 x 64 mm
3 <input type="checkbox"/>	145 x 145 x 71 mm

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyesterharz: **Reihe 8146**
Sofort lieferbar in 3 Baugrößen



Größe	Maße
51 <input type="checkbox"/>	170 x 170 x 91 mm
61 <input type="checkbox"/>	227 x 170 x 91 mm
71 <input type="checkbox"/>	340 x 170 x 91 mm

Anlagenbezeichnungsschild
Bitte gewünschten Text eintragen

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Maximale Bestückung mit Klemmen und Kabelverschraubungen (Größe 71):

Anzahl Klemmen

Anzahl Kunststoff-Kabelverschraubungen

2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
40 St.	32 St.	24 St.

M16	M20	M25	M32	M40
20 St.	20 St.	16 St.	6 St.	4 St.

Ex e Ex i Stück

Gewünschte Anzahl Klemmen	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
Anzahl Klemmen* <i>n</i>			
Ex i Klemmen (nur 2,5 mm ²)		-	-

***PE Klemmen:** Für jede Kabelverschraubung ist eine PE Klemmstelle vorgesehen, so dass für jede eingeführte Leitung ein Anschluss vorhanden ist (Beispiel: 4 Kabelverschraubungen = 2 PE Klemmen mit je 2 Klemmstellen).

Auf Anfrage:

Edelstahl



Aluminium



Standard Klemmenbeschriftung **1...n**

Falls abweichende Beschriftung gewünscht, bitte hier eintragen:

Gewünschte Anzahl Kabel- und Leitungseinführungen	M16	M20	M25	M32	M40
Kabelverschraubung					
Kabelverschraubung mit Stopfen					
Verschlussstopfen					
Kabelverschraubung Ms/Ni					

Gehäusegröße und Lage der Kabel- und Leitungseinführungen werden ab Werk optimal ausgewählt.

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung 690 V

Kennzeichnung

IECEX Gasexplosionsschutz Ex de ia/ib IIC, IIB, IIA T6, T5
 Staubexplosionsschutz Ex tD A21 IP66 T80 °C, T95 °C
 Europa (ATEX) Gasexplosionsschutz Ⓜ II 2 G Ex de ia/ib IIA, IIB, IIC T6, T5
 Staubexplosionsschutz Ⓜ II 2 D Ex tD A21 IP66 T80 °C, T95 °C

Bescheinigungen

IECEX IECEx PTB 06.0046 (8146) / -
 Europa (ATEX) PTB 01 ATEX 1016 (8146) / PTB 99 ATEX 3103 (8118)



Sie benötigen Hilfe bei der Auswahl eines passenden Klemmenkastens – wir beraten Sie gerne, telefonisch oder Vorort bei Ihnen!