

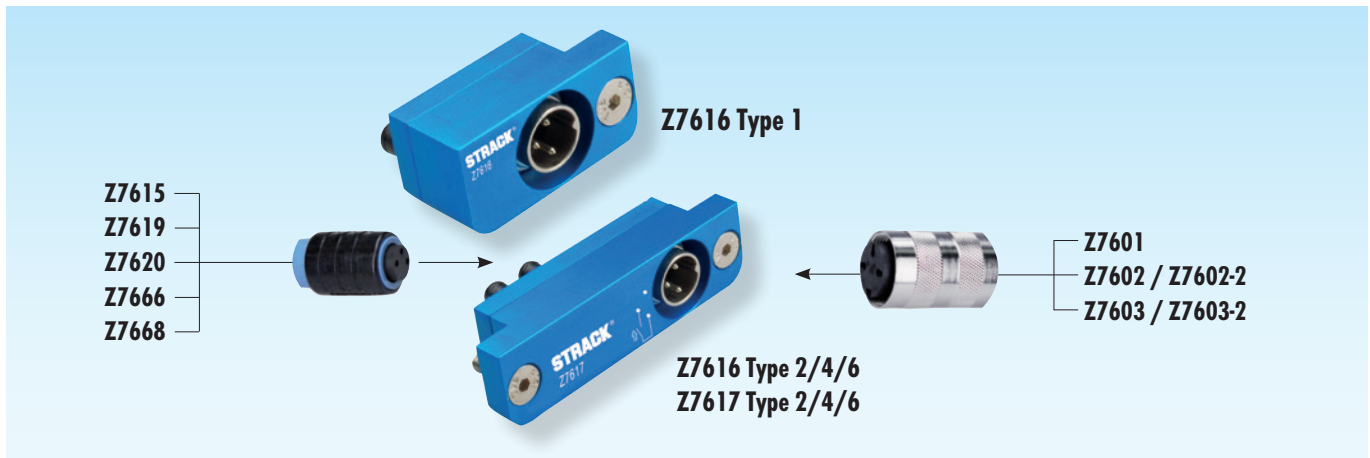
Anschlussgehäuse für Z7615 / Z7620



Connecting housing for Z7615 / Z7620



Boîtier de raccordement pour Z7615 / Z7620





2



Z7616-	Mat.: Al	Type	<ul style="list-style-type: none"> - Einsetzbar in Öffner- und Schließerfunktion - Suitable for use a NO and NC contact - Utilisable en fonction ouvert et fermé
 Z7616-Type		1	

Z7616-	Mat.: Al	Type	L1	L2	<ul style="list-style-type: none"> - Einsetzbar in Schließerfunktion - Suitable for use a NC contact - Utilisable en fonction fermé
 Z7616-Type		2	20	10	
		4	30	20	
		6	42	30	

Z7617-	Mat.: Al	Type	L1	L2	<ul style="list-style-type: none"> - Einsetzbar in Öffnerfunktion - Suitable for use a NO contact - Utilisable en fonction ouvert
 Z7617-Type		2	20	10	
		4	30	20	
		6	42	30	

- Temperaturbeständigkeit bis 90 °C.

- Thermal endurance up to 90 °C.

- Tenue en température constante jusqu'à 90 °C.

ACHTUNG!

Bei den verschiedenen Maschinenherstellern gibt es Schließer- oder Öffner-Eingangssignale. Bitte klären Sie vor Ihrer Bestellung, welches Signal benötigt wird.

Nicht belegte Anschlüsse müssen mit Blindsteckern Z7619 überbrückt werden.

Nur für Steuerspannung bis max. 30 V, 2 A zulässig.

ATTENTION!

The various machine manufacturers use NC or NO input signals. Please establish which type of signal is required before placing your order.

Dummy plugs Z7619 must be fitted on unused connections.

Safe only for driving voltage up to max. 30 V, 2 A.

ATTENTION!

Selon les fabricants de machines, les signaux d'entrée sont soit à contact ouvert, soit à contact fermé. Veuillez déterminer avant de passer votre commande le signal qu'il vous faut.

Shunter les raccordements non utilisés avec des fiches isolantes Z7619.

A utiliser avec une tension maxi de 30 V, 2 A.