

DEICHSELKOPFTEMO 600

Der Deichselkopf TEMO 600 zeichnet sich durch seinen modularen Aufbau aus und kann somit für sehr viele Anwendungen in elektrischen Fahrzeugen eingesetzt werden, z. B. in deichselgeführten Flurförderzeugen, Transportwagen, Reinigungsmaschinen, Sonderanwendungen etc.

In das Gehäuseoberteil des TEMO 600 können bis zu sechs Bedienelemente eingebaut werden: Taster und Schalter aus dem Schalterprogramm T, das Daumenrad POLLANA oder eine Batteriestatusanzeige INDICATO. Für die Unterseite des Deichselkopfs gibt es verschiedene Abdeckungen, zum Beispiel mit integriertem Schlüsselschalter.

- Modularer Aufbau bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Taster und Schalter in Funktion und Anzahl frei konfigurierbar
- · Stabile Röhrengriffe
- Ergonomische Bedienung
- Optionale Multifunktionsabdeckung
- Ausgezeichnet mit folgenden Preisen:
 IF Design Award, Reddot Design Award und Materialica Design Award

Deichselköpfe



Montage / Demontage

Durch Lösen von vier Innensechskantschrauben (4 mm) auf der Unterseite des Deichselkopfs kann das Oberteil vom Unterteil abgehoben werden.

Der Deichselkopf ist mit drei M8-Schrauben an einem Anbindeblech verschraubt.

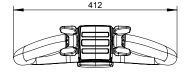
Anschluss Deichselrohr

Rohr und Anbindeblech gehören nicht zum Lieferumfang.

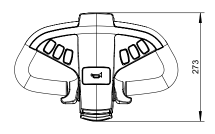


Technische Daten		
Funktionselemente		
Taster / Wippe / Schalter	siehe Datenblatt	
	Schalterprogramm T	
Daumenrad POLLANA	siehe Datenblatt	
	Fahrgeber	
Hupe	Mikroschalter Schließer	
	Stecker 2-polig	
ldealer Einsatzbereich	10 mA / 5 V – 1,5 A / 24 V	
Schleichfahrt (Option)	Mikroschalter Schließer	
	Stecker 2-polig	
Idealer Einsatzbereich	5 mA / 3 V – 50 mA / 24 V	
Fahrgeber	siehe Datenblatt	
	Fahrgeber	
Deichselrohr	max. 40 x 70 mm	
Standardfarben		
Funktionselemente (Taster)	RAL 2011 tieforange	
Unterteil mit Griff	RAL 9005 tiefschwarz	
Abdeckung oben und unten	RAL 7015 schiefergrau	
Körperschutztaste	RAL 3000 feuerrot	
Steckersystem	Molex Mini-Fit, Jr.™	
Betriebsbedingungen		
Temperaturbereich in Betrieb	-40°C bis +85°C	
Vibrationstest:	in Anlehnung an IEC 68-2-6	
Schutzart nach DIN 40050	Deichselkopf IP 40	
	Funktionselemente und	

Abmessungen







Erforderliche Angaben bei Anfragen

- Anzahl Taster / Wippe / Schalter / Daumenrad
- Bezeichnung der Steuerung zur Auswahl des richtigen Fahrgebers
- · Mit oder ohne Multifunktionsabdeckung
- Mit oder ohne Befestigungsblech
- Mit oder ohne Schleichfahrt
- Mit oder ohne Schlüsselschalter
- Mit oder ohne Sonderfarben

Sonderausführungen

 Die Funktionselemente und Fahrhebel des Fahrgebers können bei entsprechender Abnahme auch in anderen Farben gespritzt werden

Fahrgeber mind. IP 54

- Laserbeschriftung der Funktionselemente
- Multifunktionsabdeckung auf der Unterseite ist geeignet zur Integration von Schlüsselschalter, Taster, Schalter, Display, Tastaturen, Anzeigeelementen
- Abdeckkappe für runde Deichselrohre

Bestelldaten		
Teile-Nr.	Bezeichnung	
3101-00060-XX	Deichselkopf TEMO 600 wird kundenspezifisch	
	konfiguriert	