

DE Montageanleitung 3-Wege Schutzkontaktkupplung



TAURUS²
1) Typ 2437xx / 2537xx

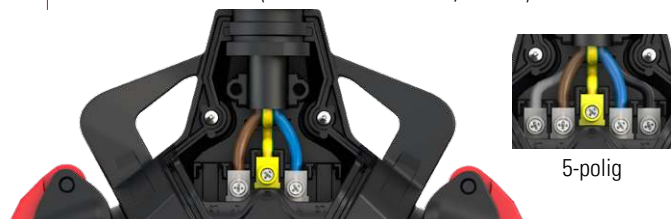
1a Anschlussabdeckung öffnen (Schraubendreher PH2)



1b Kabel durch Tülle einführen (Ø6-13mm)



1c Leiter anschließen (Schraubendreher PH1, 50Ncm)



1d Zugentlastungsschelle festziehen (Schraubendreher PH2, 80Ncm)



1e Anschlussabdeckung montieren (Schraubendreher PH2, 160Ncm)



TOPTAURUS²
2) Typ 2438xx / 2538xx

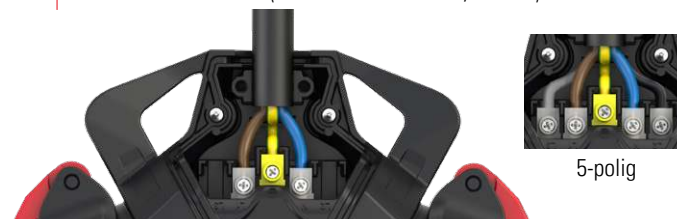
2a Anschlussabdeckung öffnen (Schraubendreher PH2)



2b Kabel durch Überwurfmutter einführen (Ø6-19mm)



2c Leiter anschließen (Schraubendreher PH1, 50Ncm)



2d Anschlussabdeckung montieren (Schraubendreher PH2, 160Ncm)

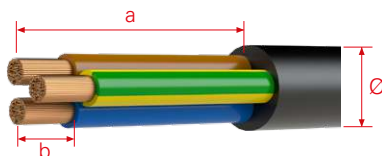


2e Überwurfmutter festdrehen (SW38, 400Ncm)



Technische Daten

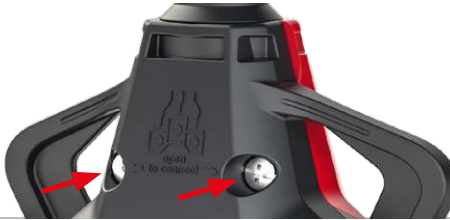
	Anschluss- querschnitt [mm ²]	Ø Kabel- durchmesser [mm]	a) Abmantelungs- länge [mm]	b) Abisolier- länge [mm]	Drehmomente [Ncm]			
					Kontakte	Gehäuse	Anschlussabdeckung	Zugentlastung
Taurus2	1-2,5	6-13	30	7	50	100	160	80
TopTaurus2	1-2,5	6-19	30	7	50	100	160	400





TAURUS²
1) Type 2437xx / 2537xx

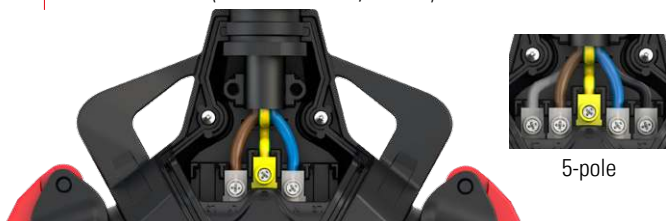
1a | Open terminal cover (screwdriver PH2)



1b | Insert cable through sleeve (Ø6-13mm)



1c | Connect cable (screwdriver PH1, 50Ncm)



1d | Tighten strain relief clamp (screwdriver PH2, 80Ncm)



1e | Close and tighten terminal cover (screwdriver PH2, 160Ncm)



TOPTAURUS²
2) Type 2438xx / 2538xx

2a | Open terminal cover (screwdriver PH2)



2b | Insert cable through cap nut (Ø6-19mm)



2c | Connect cable (screwdriver PH1, 50Ncm)



2d | Close and tighten terminal cover (screwdriver PH2, 160Ncm)



2e | Tighten cap nut (wrench size 38mm, 400Ncm)



Technical data

	Terminal cross section [mm²]	Ø Cable diameter [mm]	a) Dismantling length [mm]	b) Stripping length [mm]	Torques [Ncm]			
					Contact	Housing	Terminal cover	Strain relief
Taurus2	1-2,5	6-13	30	7	50	100	160	80
TopTaurus2	1-2,5	6-19	30	7	50	100	160	400

