

Endgehäuse mit Zugentlastung back shell with strain relief

Mit der Zugentlastung können sowohl Einzeldrahtbündel als auch Kabel verschiedenster Durchmesser sicher verklemmt werden. Sie lässt sich schnell und einfach auf den entsprechenden Toughcon Stecker bzw. Steckdose aufschrauben.

Thanks to the strain relief, both individual wire bundles and cables of different diameters can be fastened safely. It can be screwed quickly and easily onto the respective Toughcon connector or receptacle.

Material Temperaturbereich

PPO mit GF -55°C bis +105°C

Lieferumfang Zugentlastung mit bis zu zwei drehbaren

Klemmkörpern (je nach Größe)

und Schrauben

material temperature range scope of supply

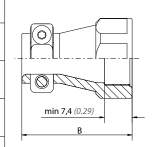
protection class

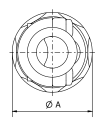
PPO with GF -67°F to +221°F

strain relief with up to two flipable clamping fittings (depending on size) and screws

Schutzart IP44

Produktnr. product no.	Größe size	Abmessungen [mm] / dimensions [inch]			
		Α	В	Ø Kabel / Ø cable	
TT118SR-33	11	23,1 0.91	31,8 1.25	2,8-8,4 <i>0.11-0.33</i>	
TT118SR-45	11	23,1 0.91	35,6 1.40	2,8-11,4 0.11-0.45	
TT178SR-45	17	29,5 1.16	35,6 1.40	2,8-11,4 0.11-0.45	
TT178SR-70	17	29,5 1.16	41,9 1.65	8,6-17,8 0.34-0.70	
TT238SR-70	23	40,6 1.60	39,4 <i>1.55</i>	8,6-17,8 0.34-0.70	
TT238SR-112	23	40,6 1.60	41,9 <i>1.65</i>	14,5-28,4 0.57-1.12	





Endgehäuse mit Schrumpfschlauch back shell with shrink hose

Das Endgehäuse kann leicht auf den entsprechenden Stecker- bzw. Steckdosen aufgeschraubt werden und bietet die Möglichkeit, Kabel abgedichtet zuzuführen. Die Innenseite des Schrumpfschlauchs ist mit einem speziellen Kleber beschichtet, der beim Erhitzen eine stoffschlüssige Verbindung mit dem Kabel aufbaut. Besonders bei ummantelten Kabeln entsteht eine sichere Abdichtung.

The back shell can easily be screwed onto the respective connector or receptacle and makes it possible to feed cables sealed. The inside of the shrink hose is coated with a special adhesive that forms a positive material bond with the cable. A secure seal is produced, especially when sheathed cables are used.

Material Temperaturbereich Aluminium eloxiert, Polyolefin

-55°C bis +90°C

Lieferumfang

Schutzart

Endgehäuse mit Schrumpfschlauch

und Endgehäusedichtung

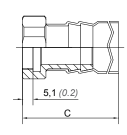
IP651

material anodized aluminium, polyolefine -67°F to +194°F temperature range

scope of supply back shell with shrink hose and back shell seal protection class

IP651

Produktnr. product no.	Größe size	Abmessungen [mm] / dimensions [inch]				
		Α	В	С	Ø Kabel / Ø cable	
TT118ES-26	11	26 1.02	24 0.94	71,4 2.81	6,6-15,2 0.26-0.6	
TT178ES-40	17	34 <i>1.34</i>	32 1.26	79,2 3.12	10,2-22,4 0.40-0.88	
TT238ES-55	23	44 1.73	41 1.61	88,9 3.50	14,0-27,9 0.55-1.10	





In Kombination mit entsprechenden Steckern/Steckdosen. Endgehäuse kann evtl. höhere IP Klasse aufweisen. in combination with respective plugs/receptacles. Back shell could possibly show a higher IP-class.