

Endgehäuse mit Zugentlastung Back shell with strain relief

DELTRON AG

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

Material PPO mit GF
Temperaturbereich -55°C bis +105°C
Lieferumfang Zugentlastung mit bis zu zwei drehbaren Klemmkörpern (je nach Größe) und Schrauben

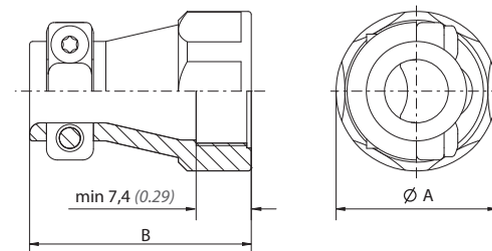
Schutzart IP44

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 Deltron connector or receptacle.

material PPO with GF
temperature range -67°F to +221°F
scope of supply strain relief with up to two flipable clamping fittings (depending on size) and screws

protection class IP44

Produktnr. product no.	Größe size	Abmessungen [mm] / dimensions [inch]		
		A	B	Ø Kabel / Ø cable
DELK118SR-33	11	23,1 0.91	31,8 1.25	2,8-8,4 0.11-0.33
DELK118SR-45	11	23,1 0.91	35,6 1.40	2,8-11,4 0.11-0.45
DELK178SR-45	17	29,5 1.16	35,6 1.40	2,8-11,4 0.11-0.45
DELK178SR-70	17	29,5 1.16	41,9 1.65	8,6-17,8 0.34-0.70
DELK238SR-70	23	40,6 1.60	39,4 1.55	8,6-17,8 0.34-0.70
DELK238SR-112	23	40,6 1.60	41,9 1.65	14,5-28,4 0.57-1.12



Endgehäuse mit Zugentlastung / Back shell with strain relief

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.

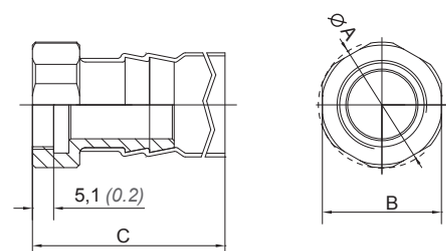
Material Aluminium eloxiert, Polyolefin
Temperaturbereich -55°C bis +90°C
Lieferumfang Endgehäuse mit Schrumpfschlauch und Endgehäusedichtung

Schutzart IP65¹

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 anodized aluminium, polyolefine
temperature range -67°F to +194°F
scope of supply back shell with shrink hose and back shell seal
protection class IP65¹

Produktnr. product no.	Größe size	Abmessungen [mm] / dimensions [inch]			
		A	B	C	Ø Kabel / Ø cable
DELK118ES-26	11	26 1.02	24 0.94	71,4 2.81	6,6-15,2 0.26-0.6
DELK178ES-40	17	34 1.34	32 1.26	79,2 3.12	10,2-22,4 0.40-0.88
DELK238ES-55	23	44 1.73	41 1.61	88,9 3.50	14,0-27,9 0.55-1.10



¹ 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.