

Klick-Durchführung KD



AUFBAU

Material: Polyamid PA66 und TPE (2k-Technik)

- Durchstoßbare Membran
- Für Wandstärken(T) 0,5 – 5 mm
- D_o abhängig von Wandstärke
- H abhängig von Kabeldurchmesser

EIGENSCHAFTEN

Schutzart: IP65 / IP67r
 Temperaturbereich: -20°C bis +125°C
 Norm: DIN EN 50262 / EN 60529

VORTEILE

- Montage mit einem Klick ohne Werkzeug
- Fixiert in beide Richtungen
- Umfangreicher Klemmbereich
- Passt sich der Wandstärke des Gehäuses an (0,5–5 mm)
- Zugentlastungskralle mit Elastomerüberzug zum Schutz des Kabelmantels
- Eignet sich ohne Kabeldurchführung als Verschlusselement mit Schutzart IP67
- Die wasserdichte Membran kann einfach mit dem Kabel durchstoßen werden



Erhältlich in den Farben:



Reinweiß
RAL 9010



Lichtgrau
RAL 7035



Schwarz
RAL 9005

Art.-Nr. mit Farbnr. -1/2/3	D_i /mm ØLoch	T Wandst.	IP65	ØC/mm IP65+Rückh.	IP67+Zugentl.	L1 außen	H gesamt	D_a ØAußen	VE Stück
26120-1/2/3	20,5	2-5	4-11	6-11	7-11	6,2	17-20	29,3-34,5	50
26125-1/2/3	25,5	2-5	4-13	6-13	9-13	5,7	17-20	34,3-37,2	50
26121-1/2/3	20,5	0,5-3	4-11	6-11	7-11	4,5	17-20	34,3-40,0	50
26126-1/2/3	25,5	0,7-3	4-13	6-13	9-13	5,7	17-20	39,2-42,2	50

