

WASSERDICHTES STIFTGEHÄUSE

TE Superseal 1.5 Series

Leistungsnachweis

Nach IEC 529 und DIN 40050 IP 67

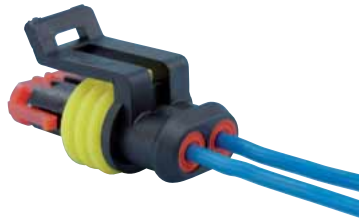


Abbildung ähnlich

Art.-Nr.	0555 102 1	0555 102 2	0555 102 3	0555 102 4	0555 102 5	0555 102 6
VE	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10
Polzahl	1 Stck.	2 Stck.	3 Stck.	4 Stck.	5 Stck.	6 Stck.
Kontaktmaß	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Drahtquerschnitt min./max.	0,35-2,5 mm ²	0,35-2,5 mm ²	0,35-2,5 mm ²	0,35-2,5 mm ²	0,35-2,5 mm ²	0,35-2,5 mm ²
Schutzart IP	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Nennspannung max.	24 V/DC	24 V/DC	24 V/DC	24 V/DC	24 V/DC	24 V/DC
Stromstärke max.	14 A	14 A	14 A	14 A	14 A	14 A
Temperatur-einsatzbereich min./max.	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C	-40 bis 125 °C
Werkstoff	Polyamid - PA 6.6	Polyamid - PA 6.6	Polyamid - PA 6.6	Polyamid - PA 6.6	Polyamid - PA 6.6	Polyamid - PA 6.6
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz

ORSY-lagerfähig

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Einzelelektrodichtung (Seal) 1,2-2,1 mm; Orange	0558 991 406
Einzelelektrodichtung (Seal) 1,7-2,4 mm; Gelb	0558 991 41
Einzelelektrodichtung (Seal) 2,5-3,3 mm; Rot	0558 991 42
Dichtungsstopfen	0558 991 45
Flachstecker MINI MIC SRS 1,5 0,35-0,5 mm ²	0558 995 79
Flachstecker MINI MIC SRS 1,5 0,75-1,5 mm ²	0558 995 81
Flachstecker MINI MIC SRS 1,5 1,5-2,5 mm ²	0558 995 83
Entriegelungswerkzeug	0713 558 241
Entriegelungswerkzeug Universal	0713 558 610
Crimpzange mit integrierter Kontaktaufnahme (Locator) 0,35-1,5 mm ²	0714 107 130

Anwendungsgebiet

Pkw, Lkw, Bau-/Landmaschinen, Motorrad, Bootsbau, etc.