



RoHS compliant

Technische Daten:

Bemessungsspannung: max. 24 V DC
 Strombelastbarkeit: 7 A bei 40°C
 Schutzart: IP 67, im gesteckten Zustand
 Umgebungstemperatur Stecker: -40°C ... +125°C
 Umgebungstemperatur Leitung: fest: -40°C ... +80°C bewegt: -25°C ... +80°C
 Anschlussquerschnitt: 0,75mm²
 Gehäuse: Superseal 1.5 Cap 282106-1, schwarz

Technical specification:

Rated voltage: max. 24 V DC
 Current rating: 7 A at 40°C
 Degree of protection: IP 67, in mated condition
 Temperature range connector: -40°C ... +125°C
 Temperature range fixed wire: -40°C ... +80°C moved: -25°C ... +80°C
 Wire cross section: 0,75mm²
 Housing: Superseal 1.5 Cap 282106-1, black

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn
 Kontaktoberfläche: verzinkt
 Kontaktträger: PA 6.6 GF
 Umspritzung: TPU, UL94, schwarz
 Dichtung: Silikon

Materials:

Contact: CuZn
 Contact plating: tin plated
 Contact carrier: PA 6.6 GF
 Overmolding: TPU, UL94, black
 Sealing: Silicone

Kontaktbelegung / Schematic diagram



D = siehe Datenblatt Kabel
 D = see data sheet cable

Art.Nr.:	Beschreibung / Description	Kabellänge / cable length "L"	Kabel / cable
55-00598	VSS1.5-4P-A/K1/0.75/2m	2m	PUR, schwarz / black, 4x 0,75mm ² , Kabel / Cable: 781-K1740G
55-00599	VSS1.5-4P-A/K1/0.75/5m	5m	
55-00600	VSS1.5-4P-A/K1/0.75/10m	10m	
55-XXXXX	VSS1.5-4P-A/K1/0.75/...m	...m	

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH	Kabeltoleranz / Cable tolerance:			tolerance	 dim. in mm	scale:	1,5:1	
	L <= 4m: L + 40mm			ISO 2768-m		material:	siehe techn.Daten / see notes	
	L > 4m: L + 1%			date	name	title: VSS 1.5 - 4pos Cap Valve Connector SuperSeal VSS 1.5 - 4pol Ventilstecker		
				drawn	07.07.15			Strakerjahn
				appd.	09.07.15			Fischer
			norm			dwg no: 55K1A106	DIN-A3 sh: 1	
			d-old					
			2 x b	Ä 5841	01.10.2015	B.S.	part no: see table / siehe Tabelle	
			a	Original				
			rev.	description	date	name		

