

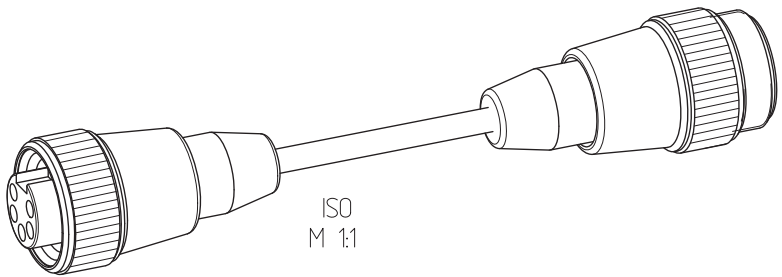
Kontaktbelegung

- 1) — schwarz — 1
- 2) — blau — 2
- 3) — grün/gelb — 3
- 4) — braun — 4
- 5) — weiß — 5

Freimaßtoleranzen für Leitungslängen L in mm:		
0	< L < 1.000	+20mm
1.000	≤ L < 10.000	+50mm
10.000	≤ L	+100mm

Technische Daten Steckverbinder:	
Betriebsspannung :	250V n. IEC 60 664-1
Verschmutzungsgrad :	3 / 2 n. IEC 60 664-1
Isolationswiderstand :	≥ 10 ⁹ Ω n. IEC 60 512-2
Strombelastbarkeit :	12A / 10A UL bei 40°C n. IEC 60 512-3
Umgebungstemperatur :	-30°C ... +90°C
Schutzart :	IP67, n. IEC 60 529
	im verschraubten Zustand

*) Leitungslänge in Meter angeben!



ISO
M 1:1

CAD: NX 8	Volumen mm ³	Gesamtfläche mm ²	Freiss-toleranzen ISO 2768 - c	Tag	Name	Werkstoff: Diverse / Umspritzung: TPU	A3
			Erst. 15.05.13	l.hoppmann	Benennung: Verbindungsleitung	Alternativ: Farbe: schwarz - BK Oberflaeche:	
			Gepr.			878', 5-polig	Massstab 1,5:1
			Norm.			Nr.: 5021630 12934	Art.-Nr.:
1	ZUG erstellt	15.05.13	l.hoppmann	ESCHA BAUELEMENTE GmbH 58553 Halver www.escha.de		Erstverwendung: WAKM50-*)-WASM50/.../S3917	
Aus-gabe	Aenderung	Tag	Name			Ersatz fuer:	Erstprojekt: M13-0152
							Blatt: 1/1