

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 M
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
EN 60512-11-10
-40°C
EN 60512-11-4
-40°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

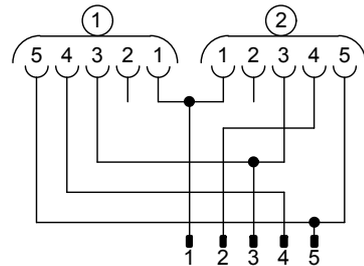
Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckersatz SW13: 36-000220



Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-05186	SAL - 12 - YS5 - 2YK5.2

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
RoHS & REACH konform

<p>dim. in mm</p> <p>Datum</p> <p>Name</p> <p>gez. 09.11.15</p> <p>gepr. 09.11.15</p> <p>Willer</p> <p>Franz</p>	<p>0 ± 0,50mm</p> <p>0,0 ± 0,25mm</p> <p>0,00 ± 0,10mm</p> <p>x ± 5°</p> <p>Allgemeintoleranz:</p>
<p>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</p>	



Benennung:	Y-Verteiler, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M12x1
Zeichnungsnr.:	43K1A3173
Artikelnr.:	siehe Tabelle