

MATERIAL

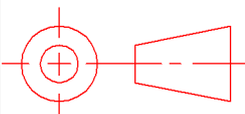
stem-polypropylene, white
 nut-polypropylene, white
 float-polypropylene, white
 seal to side wall of reservoir-NBR, black
 Schaft-Polypropylen, weiss
 Mutter-Polypropylen, weiss
 Schwimmer-Polypropylen, weiss
 Montagedichtung zur Behälterseitenwand-NBR, schwarz

CABLE

round cable LIYY 2x0,14 mm², grey
 colour of wires: white and braun
 Rundkabel LIYY 2x0,14 mm², grau
 Adernfarben: weiss und braun

MARKING

MEDER-label
 Production code EN60062/
 factory cod, part number
 MEDER-Logo
 Produktionscode EN60062/
 Fertigungsstätte, Artikelnummer



tolerances according to DIN ISO 2768 m



Products for tomorrow...

Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@meder.com
 USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@meder.com
 Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:
9534197154
 Artikel:
LS03/DL-1A66-PP-500W
LS03/DL-PP-BV97154

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			180	V
Transportstrom	DC or Peak AC			1,25	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			290	mOhm
Gehäusematerial		PP			
Gehäusefarbe		weiß			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C
Schutzart	DIN EN 60529	IP68			

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp		Rundkabel			
Kabel Material		PVC			
Querschnitt		0,14 qmm			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Anzugsdrehmoment				1	Nm

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 20.07.09 Neuanlage von: WKOVACS
 Letzte Änderung: 07.06.10 Letzte Änderung: HWEDELE

Freigegeben am: 21.07.09 Freigegeben von: DKUECHLER
 Freigegeben am: 07.06.10 Freigegeben von: HWEDELE

Version: 04