

MATERIAL

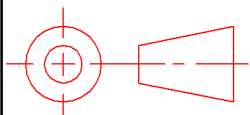
stem-polypropylene, white
nut-polypropylene, white
float-polypropylene, white
seal to side wall of reservoir-NBR, black
Schaft-Polypropylen, weiss
Mutter-Polypropylen, weiss
Schwimmer-Polypropylen, weiss
Montagedichtung zur Behälterseitenwand-NBR, schwarz

CABLE

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

MARKING

Type,
Production code EN60062/
factory code
Typ,
Produktionscode EN60062/
Fertigungsstätte



tolerances according to DIN ISO 2768 m



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.:
9534197314
 Artikel:
LS03/DL-PP-BV97314
3000W

Products for tomorrow...

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			1.000	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: 20.08.09 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 20.08.09 Freigegeben von: DKUECHLER
 Letzte Änderung: 09.09.09 Letzte Änderung: KSCHIELENSKI Freigegeben am: 09.09.09 Freigegeben von: DKUECHLER

Version: 02