

DETAILA (2 : 1)

PLASTIC SLICE
KUNSTSTOFFSCHEIBE
26x17,5x1,45 mm

MOUNTING SEAL
MONTAGEDICHTUNG

MATERIAL

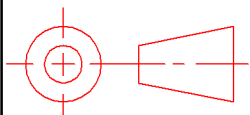
stem-polyamid, black
nut-polyamid, black
float-polyamid, black
seal to side wall of reservoir-NBR, black
Schaft-Polyamid, schwarz
Mutter-polyamid, schwarz
Schwimmer-Polyamid, schwarz
Montagedichtung zur Behälterseitenwand-NBR, schwarz

CABLE

round cable LIYY 2x0,25 mm², grey
colour of wires: white and braun
Rundkabel LIYY 2x0,25 mm², grau
Aderfarben: weiss und braun

MARKING

MEDER-label,
Production code EN60062/
factory code, 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.:
9534185054
Artikel:
LS03/DL-1A85-PA-500W
LS03/DL-PA-BV85054

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			100	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			250	V
Transportstrom	DC or Peak AC			2,5	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			1	A
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			250	mOhm
Gehäusematerial		Polyamid			
Gehäusefarbe		schwarz			
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		0,25 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: 21.07.09 Neuanlage von: WKOVACS
Letzte Änderung: 14.10.09 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 22.07.09 Freigegeben von: DKUECHLER
Freigegeben am: 14.10.09 Freigegeben von: HWEDELE

Version: 03