

Pneumatik Modul/Pneumatic Module

10 bar

**Kontaktzahlen
No. of contacts**

2 + 2

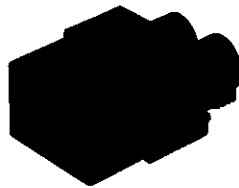
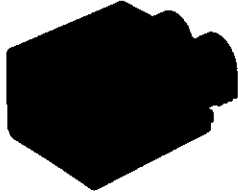
**Bezeichnung
Description**

**Bestelltext
Designation**

**Bestell-Nr./Order No.
Oberteil Top part Unterteil Bottom part**

Oberteil/Top part

Unterteil/Bottom part



MDL-AIR.Sti
MDL2-AIR.Sti*

0-1104563-1
0-1103025-1

**Technische Kennwerte
Modulbaustein**

Kontaktzahlen

*Modul-Serie 2 – nicht werkzeuglos demontierbar
(nur in Verbindung mit Modulrahmen Serie 2)

Pneumatikg/Signal
2/2

MDL-AIR.Bu
MDL2-AIR.Bu*

0-1104563-2
0-1103025-2

**Technical Specification
Module element**

No. of Contacts

*Module-series 2 – not to be removed toolless
(to be used with module-frame series 2)

Pneumatic/Signal
2/2

Kontakte/contacts

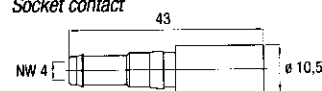
Stiftkontakt
Pin contact



AIR.Sti.4mm,VA

0-1105354-1

Buchsenkontakt
Socket contact



AIR.Bu.V4VA
mit Ventil/with valve

0-1105355-1

AIR.Bu.4VA
ohne Ventil/without valve

0-1105355-2

Kontakte/contacts

Nennbetriebsdruck/Pressure rating

10 bar

Temperaturbereich/ Temperature range

-5°C – +70°C

Nennweite (NW)/Rated width

4 mm

Schlauch für NW 4/ Pipe for NW 4 (kalibriert)/(calibrated)

D_I = ca. 6,0 mm

(unkalibriert)/(uncalibrated)

D_A = ca. 8,0 mm

Medium/Medium gefilterte, geölte/nicht geölte Druckluft/filtered, oiled/non oiled compressed air

Durchfluß (qnN)/Throughput (qnN)

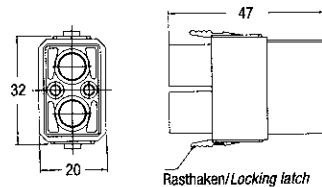
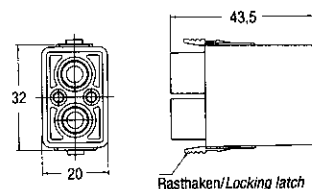
400l/min

Ausdrückwerkzeug/Extraction tool

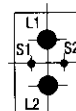
Ausdrückwerkzeug

0-1102985-1

**Maßbild mm
Dimensions mm**



**Kontaktanordnung
Anschlußseite Oberteil
Contact arrangement top part**



**Kontaktanordnung
Anschlußseite Unterteil
Contact arrangement bottom part**

