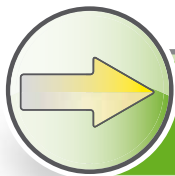


VENTILSTECKER IN MAXIMALER VIELFALT

Vor 20 Jahren entwickelte und produzierte Murrelektronik den ersten vorkonfektionierten und umspritzten Ventilstecker. Es war eine Revolution. Und weil Murrelektronik den Ventilstecker über die gesamte Zeit konsequent weiter entwickelt hat, ist er auch heute angesagt, mehr denn je. Die unverlierbare Dichtung, die integrierte LED-Statusanzeige und die Schutzbeschaltung sind die markanten Kennzeichen des Murrelektronik-Ventilsteckers MSUD.



GUTE ARGUMENTE

- **100 % geprüft – für absolute Prozesssicherheit**
- **moderne Vergusstechnologie – absolut sicher gegen Schock und Vibration**
- **unverlierbare Dichtung in Signal-Grün – dicht nach IP65 und IP67**
- **vorkonfektionierte Leitungen für maximal einfache Installation**
- **verfügbar als Brückengleichrichter, Adapter, Schaltverstärker und vieles mehr**



VENTILSTECKER ÜBERZEUGEN DURCH...

- eine unverlierbar angebrachte Schraube
- Zulassungen nach ATEX und CSA
- ihre große Vielfalt: vier Kabeltypen mit jeweils drei Farben

WUSSTEN SIE SCHON?

Mit Doppelventilsteckern von Murrelektronik reduzieren Sie Ihren Installationsaufwand. Mit einer Anschlussleitung steuern Sie zwei Ventile getrennt voneinander an. Das spart Zeit bei der Montage und bares Geld. Diese praktischen Varianten sind in allen Bauformen A, B, BI, C und CI (18, 10, 11, 8 und 9,4 mm) erhältlich.



AUSZUG – DER NEUHEITEN

M8	Ausführung	Abstand (in mm)	Bauform C	Bauform CI
	Adapter mit M8 Stecker nach hinten	—	7000-88975-0000000	7000-88995-0000000
	Adapter mit M8 Stecker nach oben	—	7000-88965-0000000	7000-88985-0000000
	Doppelventilstecker mit M8 Stecker nach hinten	100 150 200	7000-89211-6260000 7000-89221-6260000 7000-89231-6260000	7000-89271-6260000 7000-89281-6260000 7000-89291-6260000
	Doppelventilstecker mit M8 Stecker nach oben	100 150 200	7000-89181-6260000 7000-89191-6260000 7000-89201-6260000	7000-89241-6260000 7000-89251-6260000 7000-89261-6260000
M12	Ausführung	Abstand (in mm)	Bauform C	Bauform CI
	Adapter mit M12 Stecker nach hinten	—	7000-42831-0000000	7000-42871-0000000
	Adapter mit M12 Stecker nach oben	—	7000-42811-0000000	7000-42851-0000000
	Doppelventilstecker mit M12 Stecker nach hinten	100 150 200	7000-42911-6260000 7000-42921-6260000 7000-42931-6260000	7000-42971-6260000 7000-42981-6260000 7000-42991-6260000
	Doppelventilstecker mit M12 Stecker nach oben	100 150 200	7000-42881-6260000 7000-42891-6260000 7000-42901-6260000	7000-42941-6260000 7000-42951-6260000 7000-42961-6260000
Freies Leitungsende	Ausführung	Abstand	Bauform C	Bauform CI
	Doppelventilstecker mit freiem Leitungsende	100 150 200	7000-58401-6270300 7000-58411-6270300 7000-58421-6270300	7000-58431-6270300 7000-58441-6270300 7000-58451-6270300