

Bezeichnung	<b>Bauform A - Profildichtung, NBR schwarz; Serie 210</b>
Bestellnummer	<b>16 8088 000</b>

## Abbildung



## Technische Daten

Temperaturbereich	-20°C bis +125°C
-------------------	------------------

## Passende Produkte

- 43 1700 000 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, VDE-, UL- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 8 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1702 000 04 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, VDE-, UL- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 8 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1700 004 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, VDE-, UL- und SEV-Zulassung, metrisches Gewinde M16, Kabeldurchlass 6 – 10 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1702 004 04 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, VDE-, UL- und SEV-Zulassung, metrisches Gewinde M16, Kabeldurchlass 6 – 10 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1770 006 03 - Gerätesteckdose mit Zugentlastung DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, Kabeldurchlass 6 – 8 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1772 006 04 - Gerätesteckdose mit Zugentlastung DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, Kabeldurchlass 6 – 8 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1700 002 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, VDE-, UL- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 8 - 10 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1702 002 04 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, VDE-, UL- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 8 - 10 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1704 000 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, VDE- und SEV-Zulassung Kabeldurchlass 6 – 8 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1706 000 04 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, VDE- und SEV-Zulassung Kabeldurchlass 6 – 8 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1704 002 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 8 – 10 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1706 002 04 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 8 – 10 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1704 004 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, metrisches Gewinde M16, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 10 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1704 006 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, metrisches Gewinde M16, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 10 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1706 004 04 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, metrisches Gewinde M16, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 10 mm (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1708 011 00 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse mit 6,3 mm Fast-on Crimpkontakten, VDE- und SEV-Zulassung (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)
- 43 1708 012 00 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse mit 6,3 mm Fast-on Crimpkontakten, VDE- und SEV-Zulassung (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)

Bezeichnung	<b>Bauform A - Profildichtung, NBR schwarz; Serie 210</b>
Bestellnummer	<b>16 8088 000</b>

43 1708 013 00 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse mit 6,3 mm Fast-on Crimpkontakten, VDE- und SEV-Zulassung (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)

43 1708 014 00 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse mit 6,3 mm Fast-on Crimpkontakten, VDE- und SEV-Zulassung (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)

43 1708 015 00 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse mit 6,3 mm Fast-on Crimpkontakten, VDE- und SEV-Zulassung (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)

43 1708 016 00 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse mit 6,3 mm Fast-on Crimpkontakten, VDE- und SEV-Zulassung (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)

43 1708 017 00 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse mit 6,3 mm Fast-on Crimpkontakten, VDE- und SEV-Zulassung (Grenztemperaturwert mit Dichtung 16-8088-000)

43 1726 110 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, beschaltet, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 8 mm

43 1728 122 04 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, beschaltet, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 8 mm

43 1726 112 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse, beschaltet, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 8 – 10 mm

43 1714 135 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 8 mm

43 1714 133 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 8 mm

43 1714 131 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung, Kabeldurchlass 6 – 8 mm

43 1714 136 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung Kabeldurchlass 8 – 10 mm

43 1714 134 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung Kabeldurchlass 8 – 10 mm

43 1714 132 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung Kabeldurchlass 8 – 10 mm

43 1730 140 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung

43 1730 142 03 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung

43 1732 145 04 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung

43 1732 146 04 - Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, hohes Gehäuse beschaltet, LED, VDE- und SEV-Zulassung

99 5700 00 03 - Adapter, hohes Gehäuse, Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, M12

99 5702 00 04 - Adapter, hohes Gehäuse, Gerätesteckdose DIN EN 175301-803, M12

31 5234 300 000 - Magnetventilsteckdose DIN EN 175301-803, IP 67, umspritzt, Kabelmantel PUR

31 5234 500 000 - Magnetventilsteckdose DIN EN 175301-803, IP 67, umspritzt, Kabelmantel PUR

31 5235 300 000 - Magnetventilsteckdose DIN EN 175301-803, IP 67, umspritzt, Kabelmantel PUR

31 5235 500 000 - Magnetventilsteckdose DIN EN 175301-803, IP 67, umspritzt, Kabelmantel PUR

31 5236 300 510 - Magnetventilsteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, umspritzt, Kabelmantel PUR, beschaltet, LED

31 5236 500 510 - Magnetventilsteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, umspritzt, Kabelmantel PUR, beschaltet, LED

31 5237 300 520 - Magnetventilsteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, umspritzt, Kabelmantel PUR, beschaltet, LED

31 5237 500 520 - Magnetventilsteckdose DIN EN 175301-803, niedriges Gehäuse, umspritzt, Kabelmantel PUR, beschaltet, LED