Artikelnummer	Artikelname	
351013044	Feuchtraum Aufputz-Abzweigdose, 152x202x85mm, IP66, grau	

Feuchtraum Aufputz-Abzweigdose, 152x202x85mm, Isolierstoffklasse: II, Einbauort: nicht brennbare Massivwände, Einsatztemperaturbereich: -5°C bis 60°C, Schutzklasse: IP66, Material: Thermoplast (PP), Selbstverlöschbarkeit: 750°C, Anzahl der Eingänge: 7xM25, Kabeldurchmesser: 3,5-25mm, Querschnittsfläche: 1,5-4mm², Farbe: grau



Form rechteckig Tiefe 85,0 mm Länge 0,2 mm Plombierbar nein Werkstoff Kunststoff Explosionsgeprüfte Ausführung nein Mit Abschirmung nein Mit Abschirmung nein Anreihbar nein Vergießbar nein Mit Vergussmasse mitgeliefert nein Transparenter Deckel nein Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich nein Montage unter Wasser nein Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) IP66 Bestückung sonstige Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Ex-Zone Gas ohne Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar Anzahl der Einführungen 10	Technische Daten	351013044
Länge 0,2 mm Plombierbar nein Werkstoff Kunststoff Explosionsgeprüfte Ausführung nein Mit Abschirmung nein Einführung von hinten nein Anreihbar nein Mit Vergießbar nein Mit Vergussmasse mitgeliefert nein Transparenter Deckel nein Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich nein Montage unter Wasser nein Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) IP66 Bestückung sonstige Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Form	rechteckig
Plombierbar nein Werkstoff Kunststoff Explosionsgeprüfte Ausführung nein Mit Abschirmung nein Einführung von hinten nein Anreihbar nein Vergießbar nein Mit Vergussmasse mitgeliefert nein Transparenter Deckel nein Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich nein Montage unter Wasser nein Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) IP66 Bestückung sonstige Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Tiefe	85,0 mm
Werkstoff Explosionsgeprüfte Ausführung Mit Abschirmung Einführung von hinten Anreihbar Vergießbar Mit Vergussmasse mitgeliefert Transparenter Deckel Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz Leinsatztemperatur Montage im Erdreich Montage unter Wasser Witterungsbeständig Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung Ein Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Länge	0,2 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung Mit Abschirmung Einführung von hinten Anreihbar Vergießbar Nein Mit Vergussmasse mitgeliefert Transparenter Deckel Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz Leinsatztemperatur Montage im Erdreich Montage unter Wasser Nein Witterungsbeständig Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Pein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Plombierbar	nein
Mit Abschirmung Einführung von hinten Anreihbar Vergießbar Mit Vergussmasse mitgeliefert Transparenter Deckel Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz Linsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt Montage im Erdreich Montage unter Wasser Mitterungsbeständig Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Pein Pein Nein	Werkstoff	Kunststoff
Einführung von hinten Anreihbar Vergießbar Nein Mit Vergussmasse mitgeliefert Transparenter Deckel Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich Nontage unter Wasser Neiterungsbeständig Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Anreihbar Vergießbar Nein Nit Vergussmasse mitgeliefert Nein Transparenter Deckel Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich Nontage unter Wasser Nein Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Perin Inein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Mit Abschirmung	nein
Vergießbar Mit Vergussmasse mitgeliefert Transparenter Deckel Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz Linsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich Montage unter Wasser witterungsbeständig Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung nein nein Blinddeckel Nein Pein Bestückung Blinddeckel Blinddeckel Blinddeckel Stufenmembran abschneidbar	Einführung von hinten	nein
Mit Vergussmasse mitgeliefert Transparenter Deckel Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich nein Montage unter Wasser nein Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung	Anreihbar	nein
Transparenter Deckel Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich nein Montage unter Wasser Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) Bestückung sonstige Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Verbindungskasten I152,0 mm In61 In61 In61 In61 In61 In61 In61 In61	Vergießbar	nein
Breite 152,0 mm Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich nein Montage unter Wasser nein Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) IP66 Bestückung sonstige Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Mit Vergussmasse mitgeliefert	nein
Ausführung Verbindungskasten Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich mein Montage unter Wasser vitterungsbeständig ja Schutzart (IP) IP66 Bestückung sonstige Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Verbindungskasten ja 16,00 mm² 1	Transparenter Deckel	nein
Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich nein Montage unter Wasser nein Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) IP66 Bestückung sonstige Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas ohne Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Breite	152,0 mm
Oberflächenschutz Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich Montage unter Wasser Witterungsbeständig 5chutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Art der Gehäusedurchführung unbehandelt 16,00 mm² 18,00 mm² 19 geschraubt 19 geschraubt 10 perkelbefestigung 10 perkelbefestigu	Ausführung	Verbindungskasten
Einsatztemperatur -5 60 °C Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich nein Montage unter Wasser nein Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) IP66 Bestückung sonstige Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas ohne Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Halogenfrei	ja
Max. Leiterquerschnitt 16,00 mm² Montage im Erdreich Montage unter Wasser Nein Witterungsbeständig Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung 16,00 mm² 16,00 mm² 16,00 mm² 16,00 mm² 16,00 mm² 18,00 mm² 19 IP66 Blind Blind Blindeckel Blinddeckel Blinddeckel Stufenmembran abschneidbar	Oberflächenschutz	unbehandelt
Montage im Erdreich Montage unter Wasser Witterungsbeständig Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung nein nein nein nein nein Nein Ble6 sonstige sonstige sonstige bhne Stufenmembran abschneidbar	Einsatztemperatur	-5 60 °C
Montage unter Wasser nein Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) IP66 Bestückung sonstige Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas ohne Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Max. Leiterquerschnitt	16,00 mm ²
Witterungsbeständig ja Schutzart (IP) IP66 Bestückung sonstige Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas ohne Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Montage im Erdreich	nein
Schutzart (IP) Bestückung Funktionserhalt Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung IP66 Sonstige ohne Blinddeckel geschraubt 32 mm ohne Stufenmembran abschneidbar	Montage unter Wasser	nein
Bestückung sonstige Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas ohne Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Witterungsbeständig	ja
Funktionserhalt ohne Ausführung Deckel Blinddeckel Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas ohne Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Schutzart (IP)	IP66
Ausführung Deckel Deckelbefestigung Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas Art der Gehäusedurchführung Blinddeckel geschraubt 32 mm ohne Stufenmembran abschneidbar	Bestückung	sonstige
Deckelbefestigung geschraubt Für Rohrdurchmesser 32 mm Für Ex-Zone Gas ohne Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Funktionserhalt	ohne
Für Rohrdurchmesser32 mmFür Ex-Zone GasohneArt der GehäusedurchführungStufenmembran abschneidbar	Ausführung Deckel	Blinddeckel
Für Ex-Zone Gas ohne Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Deckelbefestigung	geschraubt
Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar	Für Rohrdurchmesser	32 mm
	Für Ex-Zone Gas	ohne
Anzahl der Einführungen 10	Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
	Anzahl der Einführungen	10

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 10.04.2024