

Outdoor-Gerätekoffer, wasserdicht, robust Typ 276XT



Seite 1/2 276xt-datenblatt-de.pdf

Universalgerätekoffer aus bruchsicherem Kunststoff, robust, staubdicht, wasserdicht, IP67, schwarz
Deckel mit Noppenschaum und Unterseite vorgestanzt für 2 Fühler, 2 Digitalanzeigen und Reinigungsset

>> Anwendung

Extrem robuster, wasserdichter und staubdichter Messgerätekoffer aus bruchsicherem und schlagfestem Kunststoff (Polypropylen) zur sicheren Aufbewahrung und für den Transport von hochwertigen Temperaturmessgeräten auch zum härtesten Außeneinsatz (Temperaturbereich -30 bis +90°C*), z.B. auf der Baustelle zur Straßensanierung. Der Koffer hat stabile leichtlaufende Rollen und einen ausklappbaren Handgriff. Noppenschaum im Deckel und eine Schaumeinlage mit Aussparungen in der Unterseite des Koffers bieten Schutz für 2 hochwertige digitale Handmessgeräte und die dazugehörigen robusten Temperaturfühler bis zu einer Länge von 50 cm (276XT800) bzw. bis zu 1 m (276XT1100), wie wir sie z.B. für den Asphaltbau anbieten. Ein Reinigungsset für die schnelle Reinigung der Thermometer vor Ort ergänzt den Kofferinhalt.

***Hinweis:** das angebotene Reinigungsspray hat einen Flammpunkt von 61°C und sollte wegen der Explosionsgefahr der Spraydose nicht bei Temperaturen über 50°C gelagert werden. Denken Sie beim Transport, z.B. im Auto, bitte daran. Alternativ bieten wir einen Behälter für ein flüssiges Reinigungsmittel zum Selbstabfüllen.

Hinweis: Bitte beachten Sie auch die Gefahr durch Selbstentzündung gebrauchter, mit Reinigungsmittel getränkter Lappen. Zur sicheren Entsorgung empfehlen wir einen Sicherheits-Entsorgungsbehälter für Putzlappen mit Lösungsmittelanhaftung.

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angaben, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.



Universalgerätekoffer aus Kunststoff, Typ 276XT800, Deckel mit Noppenschaum
Unterteil mit vorgestanzte Aussparungen für die sichere Aufbewahrung
von 2 Temperaturfühlern und 2 digitalen Handmessgeräten, sowie einem
Reinigungsset zur einfachen Reinigung der hochwertigen Thermometer vor Ort

(auch ohne Inhalt lieferbar
Ausstattungen individuell nach Kundenwunsch möglich
sprechen Sie uns gerne an)

© 2021 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

Outdoor-Gerätekoffer, wasserdicht, robust Typ 276XT



Seite 2/2 276xt-datenblatt-de.pdf

Universalgerätekoffer aus bruchsicherem Kunststoff, robust, staubdicht, wasserdicht, IP67, schwarz
Deckel mit Noppenschaum und Unterseite vorgestanzt für 2 Fühler, 2 Digitalanzeigen und Reinigungsset

>> Maße:

- 276XT 800: Innen 800 x 370 x 140 mm (außen 850 x 440 x 160 mm) - geeignet für Fühlerlängen bis 500 mm
- 276XT1100: Innen 1100 x 370 x 140 mm (außen 1.177 x 450 x 158 mm) - geeignet für Fühlerlängen bis 1000 mm

Die Aussparungen im Noppenschaum sind passend für

- 1 x Fühler mit schnell ansprechender Spitze, Länge bis 500 mm, bzw. bis 1000 mm
- 1 x Fühler mit kompakter Spitze, Länge bis 500 mm bzw. bis 1000 mm
- 1 x digitales Handmessgerät Testo 925, Maße 180 x 60 x 40 mm
- 1 x digitales Handmessgeräte 2515020-0013, 78 x 43 x 20 mm

Und ein Reinigungsset bestehend aus:

- 1 x Spraydose Biteerex Cleaner Spray,
*Hinweis: Flammpunkt von 61°C, Umgebungstemperaturen bis + 50 °C (Explosionsgefahr durch Aerosol)
- 1 x Kunststoffbehälter, Maße: 165 x 115 x 60 mm
Hinweis: nicht für die Entsorgung mit Reinigungsmittel getränkter Lappen geeignet. Bitte denken Sie dazu an einen Sicherheits-Entsorgungsbehälter.
- 1 x 100ml-Weithalsflasche für die Selbstabfüllung von Kleinmengen eines flüssigen Reinigungsmittels als Alternative zum Reinigungsspray (Hinweis: bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen des Reinigungsmittel-Herstellers)

>> Gewicht (ohne Inhalt)

- 276XT800 6,9 kg
- 276XT1100 8,3 kg

>> Artikelnummer									>> Fühlerlänge
2	7	6	X	T	8	0	0		Bis 500 mm
2	7	6	X	T	1	1	0	0	Bis 1000 mm

Zubehör Gerätekoffer