

Horizontale Aufputzdose für zwei Funktionen

Dieser doppelte, horizontale Aufputzrahmen ist für zwei Funktionen geeignet. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen.

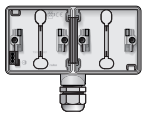





Horizontale Aufputzdose für zwei Funktionen

Dieser doppelte, horizontale Aufputzrahmen ist für zwei Funktionen geeignet. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen.

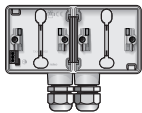





HORIZONTALE AUFBAUDOSEN MIT 1 M20 EINGÄNG



	700-84851	Verpackung: 4	Zweifachdose mit einem M20-Eingang einschließlich M20-Kabelver-
	701-84851	Verpackung: 4	Zweifachdose mit einem M20-Eingang einschließlich M20-Kabelver-
	761-84851	Verpackung: 4	Zweifachdose mit einem M20-Eingang einschließlich M20-Kabelver-

HORIZONTALE AUFBAUDOSEN MIT 1X2 M20 EINGÄNGEN



	700-84852	Verpackung: 4	Zweifachdose mit 1 x zwei M20-Eingängen einschließlich M20-Kabel-
	701-84852	Verpackung: 4	Zweifachdose mit 1 x zwei M20-Eingängen einschließlich M20-Kabel-
	761-84852	Verpackung: 4	Zweifachdose mit 1 x zwei M20-Eingängen einschließlich M20-Kabel-

700-84851

4 year
warranty

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein M20-Eingang mit Verschraubung für zwei Funktionen, grey



Diese doppelte, vertikale Aufputzdose mit ein M20-Eingang mit Verschraubung eignet sich für zwei Funktionen. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen. Farbausführung: grey

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein M20-Eingang mit Verschraubung für zwei Funktionen, grey. Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94 V2/1,6 mm) gefertigt.

- Anzahl der Mechanismen: 2
- Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (RAL 7035 oder NCS S1502-B).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE



701-84851

4 year
warranty

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein M20-Eingang mit Verschraubung für zwei Funktionen, white



Diese doppelte, vertikale Aufputzdose mit ein M20-Eingang mit Verschraubung eignet sich für zwei Funktionen. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen. Farbausführung: white

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein M20-Eingang mit Verschraubung für zwei Funktionen, white. Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94 V2/1,6 mm) gefertigt.

- Anzahl der Mechanismen: 2
- Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig weiß gefärbt (RAL 9010).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE



761-84851

4 year
warranty

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit für zwei Funktionen, black



Diese doppelte, vertikale Aufputzdose mit eignet sich für zwei Funktionen. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen. Farbausführung: black

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit für zwei Funktionen, black. Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94 V2/1,6 mm) gefertigt.

- Anzahl der Mechanismen: 2
- Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE



700-84852

4 year
warranty

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein zweifacher M20-Eingang mit Verschraubungen für zwei Funktionen, grey



Diese doppelte, vertikale Aufputzdose mit ein zweifacher M20-Eingang mit Verschraubungen eignet sich für zwei Funktionen. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen. Farbausführung: grey

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein zweifacher M20-Eingang mit Verschraubungen für zwei Funktionen, grey. Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94 V2/1,6 mm) gefertigt.

- Anzahl der Mechanismen: 2
- Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (RAL 7035 oder NCS S1502-B).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE



701-84852

4 year
warranty

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein zweifacher M20-Eingang mit Verschraubungen für zwei Funktionen, white



Diese doppelte, vertikale Aufputzdose mit ein zweifacher M20-Eingang mit Verschraubungen eignet sich für zwei Funktionen. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen. Farbausführung: white

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein zweifacher M20-Eingang mit Verschraubungen für zwei Funktionen, white. Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94 V2/1,6 mm) gefertigt.

- Anzahl der Mechanismen: 2
- Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig weiß gefärbt (RAL 9010).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE



761-84852

4 year
warranty

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein zweifacher M20-Eingang mit Verschraubungen für zwei Funktionen, black



Diese doppelte, vertikale Aufputzdose mit ein zweifacher M20-Eingang mit Verschraubungen eignet sich für zwei Funktionen. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen. Farbausführung: black

Spritzwassergeschützte, doppelte horizontale Aufputzdose mit ein zweifacher M20-Eingang mit Verschraubungen für zwei Funktionen, black. Die Aufputzdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94 V2/1,6 mm) gefertigt.

- Anzahl der Mechanismen: 2
- Schutzart: Siehe Schutzgrad der montierten Funktion
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE

