



Abzweigkasten K 308 leer, 4 mm², lichtgrau,
400 V, IP66/67, 85x85x51 mm

**Leistungsmerkmale**

Feuchtraum-Kabelabzweigkasten aus schwer entflammaren, halogenfreien, verstärkten Thermoplast mit Durchstoßmembranen aus thermoplastischem Elastomer.

Der Kasten mit hoher Schutzart IP66/67 ist witterungs- und UV-beständig unabhängig vom RAL-Ton, außerdem schlagfest und bruchsicher. Ideal geeignet für extreme Beanspruchung oder Installation im Innen- und Außenbereich.

Hohe Beständigkeit gegen pflanzliche und tierische Fette, Mineralöl, Diesel, schwache Säuren, schwache und starke Laugen sowie Alkohol.

10% mehr Platz durch gewölbte Deckel

30% Arbeitszeiterparnis durch dauerhaft elastische, selbst-dichtende, seitliche Durchstoßmembranen in patentierter Kombination mit integriertem Gewinde machen sowohl die direkte Kabelmontage durch die Durchstoßmembranen als auch den Einsatz von Kabelverschraubungen ohne Gegenmutter möglich. Kein weiteres Werkzeug notwendig.

Unverlierbare Schnellverschluss-Deckelschrauben schließen den Kasten mit nur einer Vierteldrehung. Befestigt wird der Kasten durch einen Schnellmontagebügel oder innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereiches.

DEHA Nummer

5060179

Artikelnummer

2260-20-0001

EAN

4046725357643

Kennzeichnung**Zusatzinformation**

IP 66: bei Nutzung der Membraneinführung
IP 67: bei Nutzung der Gewindeinführung mit Hilfe einer ESKV

Ausstattung:

- 8 M20 Membran- und Gewindeinführungen
- 4 unverlierbare Deckelschrauben
- inklusive Schnellmontagebügel

Befestigung:

Mit Schnellmontagebügel oder 4 innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereiches

Allgemeine Daten

Merkmale

Material	Polypropylen
Material Dichtung	TPE
Einsatztemp. min	-30 °C
Einsatztemp. max	100 °C
Installationstemperatur	-5 °C - 60 °C
Schutzart	IP66/67
Glühdrahtprüfung	750 °C
Spannung	400 V
Klemmen / Pole	4mm ²
Befestigung	4 innenliegende Öffnungen
Ø Kabel min	3mm
Ø Kabel max	12mm
Außenmaße LxBxH	85 x 85 x 51mm
Typ Kabeleinführungen	M 20 x 1,5
Für Kabelverschraubung	⚡
Produktfarbe	lichtgrau, RAL 7035
ETIM-Klasse	EC002600

Produktabbildungen

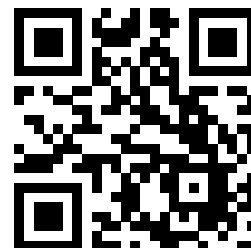


Bestelldaten

DEHA-Nummer	Typ	Art.-Nr.	EAN	Farbe	VE
5060179	K 308 leer	2260-20-0001	4046725357643	lichtgrau RAL7035	5 Stk.



Junction box K 308, 4 mm², light grey, 400 V,
IP66/67, 85x85x51 mm



4 046725 357643

Performance features

Junction box made of flame-resistant halogen-free, reinforced thermoplastic, in the 2-component plastic technology combined with thermoplastic elastomer penetration diaphragms.

The housing with high degree of protection IP 66/67 is weather- and UV-resistant, as well as impact-resistant and break-proof. Ideal for extreme use or indoor and outdoor installation. High resistance to vegetable and animal fats, mineral oil, diesel, weak acids, weak and strong alkalis as well as alcohol. Permanently elastic, self-sealing, side piercing diaphragms in a patented combination with integrated thread make both the direct cable assembly through the membrane as well as the use of cable glands without a counter-nut possible.

Captive quick-release lid screws, close the box with only a quarter turn. The box is fastened by means of a quick mounting bracket or internal openings outside the sealing area.

DEHA number

5060179

Item number

2260-20-0001

EAN

4046725357643

labels**Zusatzinformation**

With quick mounting bracket or 4 internal openings outside the sealing area.

Junction box K 308, 4 mm², light grey, 400 V,
IP66/67, 85x85x51 mm

General data

Features

Material	Polypropylene
Material seal	TPE
operating temperature min.	-30 °C
operating temperature max.	100 °C
Installation temperature	-5 °C - 60 °C
Degree of protection	IP66/67
Glow wire test	750 °C
Voltage	400 V
Terminals / Poles	4mm ²
Attachment	4 inside Openings
Ø cable min	3mm
Ø cable max	12mm
Outer dimensions LxBxH	85 x 85 x 51mm
Cable interiors	M 20 x 1,5
Cable gland	⊕
Colour	light grey, RAL 7035
ETIM-Class	EC002600

Product images



Ordering data

DEHA number	Typ	Art.-Nr.	EAN	Colour	VE
5060179	K 308 leer	2260-20-0001	4046725357643	light grey RAL7035	5 pcs.