



Abzweigkasten K308 leer, 4mm², weiß, 400V,
IP66/67, 85x85x51 mm



4 046725 357650

Leistungsmerkmale

Feuchtraum-Kabelabzweigkasten aus schwer entflammaren, halogenfreien, verstärkten Thermoplast, in der 2 Komponenten-Kunststoff-technik kombiniert mit Durchstoßmembranen aus thermoplastischen Elastomer.

Der Kasten mit hoher Schutzart ist witterungs und UV-beständig, außerdem schlagfest und bruchsicher. Bestens geeignet bei extremer Beanspruchung oder Installation im Innen- und Außenbereich.

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

Dauerhaft elastische, selbstdichtende, seitliche Durchstoßmembranen in patentierter Kombination mit integriertem Gewinde machen sowohl die direkte Kabelmontage durch die Membran als auch den Einsatz von Kabelverschraubungen ohne Gegenmutter möglich.

Unverlierbare Schnellverschluss-Deckelschrauben, schließen den Kasten mit nur einer Vierteldrehung.

Befestigt wird der Kasten durch einen Schnellmontagebügel oder innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereichs.

DEHA Nummer

5060180

Artikelnummer

2260-20-0002

EAN

4046725357650

Kennzeichnung**Zusatzinformation**

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

Ausstattung:

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

Befestigung:

Mit Schnellmontagebügel oder 4 innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereiches

ÜBERZEUGT. EINFACH.
Abzweigkasten K308 leer, 4mm², weiß,
400V, IP66/67, 85x85x51 mm

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	4 mm ²
Befestigung	4 innenliegende Öffnungen
Ø Kabel min	3 mm
Ø Kabel max	12 mm
Außenmaße LxBxH	85 x 85 x 51mm
Typ Kabeleinführung	M 20 x 1,5
Für Kabelverschraubung	⚡
Produktfarbe	RAL 9001
ETIM-Klasse	EC002600

Produktabbildungen



Bestelldaten

DEHA-Nummer	Typ	Art.Nr.	EAN	Farbe	VE
5 06 01 80	K 308 leer W	2260-20-0002	4046725357650	weiß, RAL 9001	5 St.



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



4 046725 357650

Leistungsmerkmale

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

5060180

Item number

2260-20-0002

EAN

4046725357650

labels

UV-beständig

Further information

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

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	white, RAL 9001
ETIM-Class	EC002600

Product images



Ordering data

DEHA number	Typ	Item-Nr.	EAN	Colour	VE
5060180	K 308 leer W	2260-20-0002	4046725357650	white, RAL 9001	5 St.