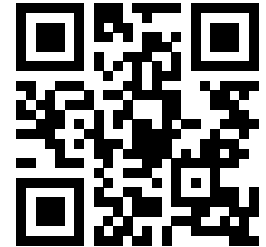




Abzweigkasten K 607 leer , 4 mm², lichtgrau,
690 V, IP66/67, 110x110x66 mm

**Leistungsmerkmale**

Feuchtraum-Kabelabzweigkasten aus schwer entflammaren, halogenfreien, verstärkten Thermoplast, in der 2 Komponenten-Kunststofftechnik 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 innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereichs.

DEHA Nummer

5060183

Artikelnummer

2260-20-0005

EAN

4046725357582

Kennzeichnung

UV-beständig

IP
66/67**Zusatzinformation**

IP66: bei Nutzung der Membraneinführung
IP67: bei Nutzung der Gewindeeinführung mit Hilfe einer ESKV

Befestigung:

- 4 innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereichs

Ausstattung:

- 7 M25 Membran- und Gewindeeinführungen
- 3 Membran-Kabeleinführungen auf der Rückseite
- 4 unverlierbare Deckelschrauben

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	690 V
Klemmen/Pole	6 mm ²
Befestigung	4 innenliegende Öffnungen
Ø Kabel min	5,2 mm
Ø Kabel max	17 mm
Außenmaße LxBxH	110 x 110 x 66 mm
Typ Kabeleinführung	M 20 x 1,5
Für Kabelverschraubung	⚡
Produktfarbe	RAL 7035
ETIM-Klasse	EC002600

Produktabbildungen

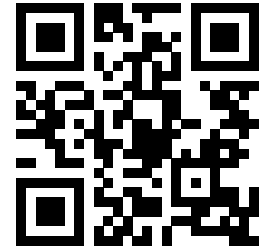


Bestelldaten

DEHA-Nummer	Typ	Art.Nr.	EAN-Nr.	Farbe	VE
5060183	K 607 leer	2260-20-0005	4046725357582	lichtgrau, RAL 7035	3 St.



Junction box 607, 4 mm², light grey,
690 V, IP66/67, 110x110x66 mm



4 046725 357582

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.

DEHA number

5060183

Item number

2260-20-0005

EAN

4046725357582

labels

**IP
66/67**

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	6 mm ²
Attachment	4 inside Openings
Ø cable min	5,2mm
Ø cable max	17mm
Outer dimensions LxBxH	110x110x66 mm
Cable interiors	M 20 x 1,5
Cable gland	⌀
Colour	light grey, RAL 7035
ETIM-Class	EC002600

Product pictures



Ordering data

DEHA number	Typ	Item-Nr.	EAN	Colour	VE
5060183	K 607 leer	2260-20-0005	4046725357582	light grey, RAL 7035	3 pcs.