

**WISKA COMBI**  
Junction boxes  
Abzweigkästen

# WISKA COMBI

## WISKA COMBI – at a glance

Clever. Strong. Good to look at.

## WISKA COMBI – auf einen Blick

Intelligent. Stark. Schön.

Flame-retardent and halogen-free, highly resistant to animal or vegetable fats, mineral oil, diesel, weak acids, strong and weak alkaline solution and alcohol  
Flammwidrig und halogenfrei, hohe Beständigkeit gegen pflanzliche und tierische Fette, Mineralöl, Diesel, schwache Säuren, starke und schwache Laugen sowie Alkohol

COMBI 308 and 607 have an integrated thread in which cable glands can be directly mounted into – without locknuts. The patented combination of thread and membrane saves you one further working process.

COMBI 308 und 607 mit integriertem Gewinde, in das die Kabelverschraubungen direkt montiert werden – ohne Gegenmutter. Die patentierte Kombination von Gewinde und Membran erspart einen weiteren Arbeitsgang.



10 % more room inside thanks to bellied cover  
10 % mehr Platz durch gewölbten Deckel

Solid thermoplastic housing made out of 2 different kinds of moulding components  
Solides Thermoplast-Gehäuse aus 2 Kunststoff-Komponenten

Captive and rust-free quick-release lid screws of plastic, closing of the box with only a quarter turn

Unverlierbare und rostfreie Schnellverschluss-Deckelschrauben aus Kunststoff, Schließen der Kästen mit nur einer Vierteldrehung

With IP 66 weather-proof, resistant to ultraviolet, shatter-proof, impact-resistant, eminently suitable for extreme conditions or outdoor installations

Mit IP 66 witterungs- und UV-beständig, schlagfest, bruchsicher, ideal geeignet für extreme Beanspruchungen oder Installationen im Außenbereich

30 % saving on labour thanks to faster cable-entry via soft self-sealing diaphragm, no further tools required (COMBI 108 up to 607)

30 % Arbeitszeiterparnis durch schnellere Kabeleinführung per selbstdichtender Weichmembran, kein weiteres Werkzeug notwendig (COMBI 108 bis 607)



COMBI 108 and 308 with fast mounting clip

COMBI 108 und 308 mit Schnellmontagebügel



## COMBI Special Applications

### COMBI IP 68 SET – the solution to damp surroundings

- The sealing technique ensures a high life expectancy even under permanent influence of moisture
- IP 68 up to a water depth of up to 15 meters and 170 hours according to DIN EN 60529
- The mixing bag solution allows for a professional and clean sealing of the box, as well as an easy removal of the filling material
- Ideal for ports and shipyards, car wash plants, tunnels, flooding areas as well as surroundings under permanent influence of moisture



## COMBI Sonderanfertigungen

### COMBI IP 68 SET – die Lösung für feuchte Umgebungen

- Vergusstechnik sorgt für hohe Lebensdauer auch bei dauerhafter Feuchtigkeitseinwirkung
- IP 68 bei bis zu 15 Metern Wassertiefe und bis zu 170 Stunden nach DIN EN 60529
- Mischbeuteltechnik ermöglicht professionelles und sauberes Vergießen sowie Entnahme der Füllmasse
- Ideal für Hafenanlagen und Werften, Waschstraßen und -anlagen, Tunnel, Flutgebiete sowie allgemeine Umgebungen mit anhaltender Feuchtigkeitseinwirkung



## Earthing plate

- Earth clamp for Steel wired armour cable
- Simple and quick fit
- Screw provides secure connection to gland
- Solid brass construction
- Easy connection for earth wire



## Potentialverbindung für geschirmte Leitungen

- Erdungseinsatz für stahl-geschirmte Kabel
- Einfache, schnelle Kontaktierung
- Sichere Fixierung der Kabelverschraubung mit einer Schraube
- Solide Messing-Ausführung
- Einfache Verbindung mit Erdungsdraht





## Individual colours

On request, we also provide you with different colours.



## Individuelle Farben

Auf Wunsch fertigen wir unsere COMBI Kästen für Sie auch in anderen Farben.



## COMBI

### Customer specifications

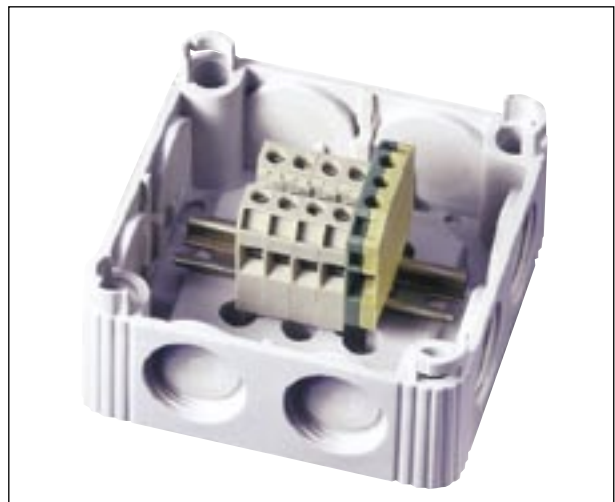
In addition, on demand we also set up the boxes with your individual clamps.



## COMBI

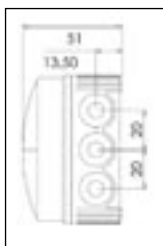
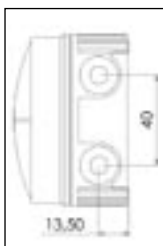
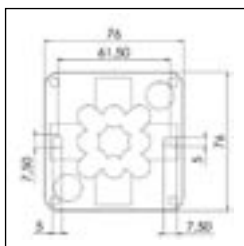
### Kundenkonfektioniert

Gern rüsten wir unsere Kästen nach Ihren Bedürfnissen mit Klemmen aus.



# WISKA COMBI















## WISKA COMBI 108



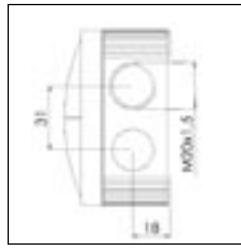
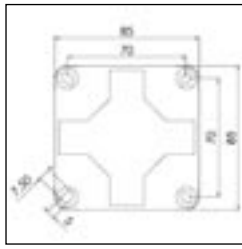
- Protection class to EN 60 529:** IP 66  
**Flame protection:** glow wire test 750° C acc. to EN 60695-2-11  
**Temperature range:** -30°C up to 100°C, intermittent up to approx. 120°C  
**Voltage:** 400 V  
**Material:** Polypropylene, reinforced glass fibre; sealing: thermoplastic elastomere  
**Terminals/poles:** 2,5 mm<sup>2</sup>  
**Fixing:** With mounting clip for snap-on fixing or 2 internal openings outside of the sealing area  
**Equipment:** 10 elastic self-sealing membranes for cable entry without mechanical devices at the side and 2 in the base
- Colour RAL 7035 light grey
  - .../S = black
  - .../W = white
  - .../DR = grey box with red cover
  - .../SMB = incl. mounting clip for snap-on fixing
- Accessories:**
- SMB 108: mounting clip for snap-on fixing, WISKA-No. 60528
  - DN 48: screwing sleeves for fixing profile rails, WISKA-No. 60372
  - DIN RAIL KIT 108, 308: Rail TS 35 + Fixing material, WISKA-No. 60362

## WISKA COMBI 108

- Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 66  
**Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11  
**Einsatztemperatur:** -30°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C  
**Spannung:** 400 V  
**Material:** Polypropylen, glasfaserverstärkt; Dichtung: Thermoplastisches Elastomer  
**Klemmen/Pole:** 2,5 mm<sup>2</sup>  
**Befestigung:** Durch Schnellmontagebügel oder 2 innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereiches  
**Ausstattung:** 10 elastische, selbstdichtende Durchstoß-Membranen für werkzeugfreie Kabeleinführung seitlich und 2 im Boden
- Farbe RAL 7035 lichtgrau
  - .../S = schwarz
  - .../W = weiß
  - .../DR = grauer Kasten mit rotem Deckel
  - .../SMB = inkl. Schnellmontagebügel
- Zubehör:**
- SMB 108: Schnellmontagebügel, WISKA-No. 60528
  - DN 48: Gewindemuffe zur Befestigung von Tragschienen, WISKA-No. 60372
  - DIN RAIL KIT 108, 308: Tragschiene TS 35 + Befestigungsmaterial, WISKA-No. 60362

Type	WISKA-No.		 [mm]		L x W x H external/außen [mm]
COMBI 108/leer	60522	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/leer/S	61999	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/leer/W	60622	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/leer/DR	60632	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/leer/SMB	61974	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/5	60523	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/5/S	61998	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/5/W	60623	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/FK 150	60526	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/FK 230	60525	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51
COMBI 108/FK 250	60524	10/100	3 – 14		76 x 76 x 51

## WISKA COMBI 308



**Protection class to EN 60 529:** IP 66  
**Flame protection:** Glow wire test 750°C acc. to EN 60695-2-11  
**Temperature range:** -30°C up to 100°C, intermittent up to approx. 120°C  
**Voltage:** 400 V  
**Material:** Polypropylene, reinforced glass fibre; Sealing: thermoplastic elastomere  
**Terminals/poles:** 4 mm<sup>2</sup>  
**Fixing:** With mounting clip or 4 internal openings outside of the sealing area  
**Equipment:** 8 elastic self-sealing membranes for cable entry without mechanical devices

- 8 integrated M 20 threads, no locknuts necessary
- 4 captive quick-release lid screws
- Incl. mounting clip for snap-on fixing
- Colour RAL 7035 light grey
- .../S = black
- .../W = white
- .../DR = grey box with red cover
- .../ESKV = incl. 3 pcs. ESKV M 20 (\*Sealing range 6 – 13 mm)















**Accessories:** - DN 48: screwing sleeves for fixing profile rails, WISKA-No. 60372  
 - DIN RAIL KIT 108, 308: Rail TS 35 + Fixing material, WISKA-No. 60362

## WISKA COMBI 308

**Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 66  
**Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11  
**Einsatztemperatur:** -30°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C  
**Spannung:** 400 V  
**Material:** Polypropylen, glasfaserverstärkt; Dichtung: Thermoplastisches Elastomer  
**Klemmen/Pole:** 4 mm<sup>2</sup>  
**Befestigung:** Mit Schnellmontagebügel oder 4 innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereiches  
**Ausstattung:** 8 elastische, selbstdichtende Durchstoß-Membranen für werkzeugfreie Kabeleinführung

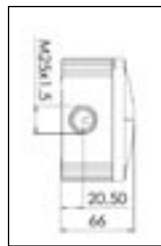
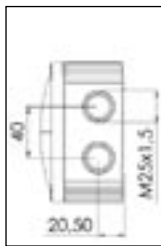
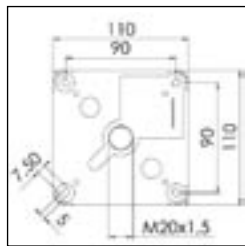
- 8 integrierte M 20-Gewinde für Montage ohne Gegenmutter
- 4 unverlierbare Deckelschrauben
- Inkl. Schnellmontagebügel
- Farbe RAL 7035 lichtgrau
- .../S = schwarz
- .../W = weiß
- .../DR = grauer Kasten mit rotem Deckel
- .../ESKV = inkl. 3 Stück ESKV M 20 (\*Dichtbereich 6 – 13 mm)

**Zubehör:** - DN 48: Gewindemuffe zur Befestigung von Tragschienen, WISKA-No. 60372  
 - DIN RAIL KIT 108, 308: Tragschiene TS 35 + Befestigungsmaterial, WISKA-No. 60362

Type	WISKA-No.		 [mm]		L x W x H external/außen [mm]
COMBI 308/leer	60400	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI 308/leer/S	60581	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI 308/leer/W	60610	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI 308/leer/DR	60480	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI 308/ESKV	60403	5/100	3 – 12*		85 x 85 x 51
COMBI 308/5	60401	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI 308/5/S	60580	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI 308/5/W	60611	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI 308/FK 150	60530	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI 308/FK 230	60520	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI 308/FK 250	60521	5/100	3 – 12		85 x 85 x 51
DIN RAIL KIT 308	60362	1	–		

# WISKA COMBI

## WISKA COMBI 607



**Protection class to EN 60 529:** IP 66/67  
**Flame protection:** Glow wire test 750° C acc. to EN 60695-2-11  
**Temperature range:** -30°C up to 100°C, intermittent up to approx. 120°C  
**Voltage:** 690 V  
**Material:** Polypropylene, reinforced glass fibre; sealing: thermoplastic elastomere  
**Terminals/poles:** 6 mm<sup>2</sup>  
**Fixing:** 4 internal openings outside of the sealing area  
**Equipment:** Elastic self-sealing membranes for cable entry without mechanical devices: 7 inlets at the side and 3 inlets in the base  
 - 7 integrated M 25 threads, no locknuts necessary  
 - 4 captive quick-release lid screws  
 - Colour RAL 7035 light grey  
 - .../S = black  
 - .../W = white  
 - .../ESKV incl. 3 pcs. ESKV M 25 (\*Sealing range 9 – 17 mm)  
**Accessories:** - DIN RAIL KIT 607: Rail TS 35 + Fixing material, WISKA No. 60361

**Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 66/67  
**Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11  
**Einsatztemperatur:** -30°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C  
**Spannung:** 690 V  
**Material:** Polypropylen, glasfaserverstärkt; Dichtung: Thermoplastisches Elastomer  
**Klemmen/Pole:** 6 mm<sup>2</sup>  
**Befestigung:** 4 innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereiches  
**Ausstattung:** 7 elastische, selbstdichtende Durchstoß-Membranen für werkzeugfreie Kabeleinführung seitlich und 3 im Boden  
 - 7 integrierte M 25-Gewinde für Montage ohne Gegenmutter  
 - 4 unverlierbare Deckelschrauben  
 - Farbe RAL 7035 lichtgrau  
 - .../S = schwarz  
 - .../W = weiß  
 - .../ESKV inkl. 3 Stück ESKV 25 (\*Dichtbereich 9 – 17 mm)  
**Zubehör:** - DIN RAIL KIT 607: Tragschiene TS 35 + Befestigungsmaterial, WISKA-No. 60361

Type	WISKA-No.				L x W x H external/außen [mm]
COMBI 607/leer	60531	3/27	3 – 17		110 x 110 x 66
COMBI 607/leer/S	60648	3/27	3 – 17		110 x 110 x 66
COMBI 607/leer/W	60533	3/27	3 – 17		110 x 110 x 66
COMBI 607/ESKV	60529	3/27	3 – 17*		110 x 110 x 66
COMBI 607/5	60532	3/27	3 – 17		110 x 110 x 66
COMBI 607/5/S	60538	3/27	3 – 17		110 x 110 x 66
COMBI 607/5/W	60534	3/27	3 – 17		110 x 110 x 66
DIN RAIL KIT 607	60361	1	–		

## WISKA COMBI INDUSTRY 607

COMBI Box with flat cover

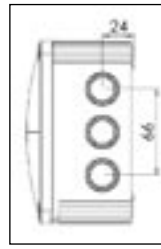
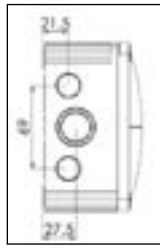
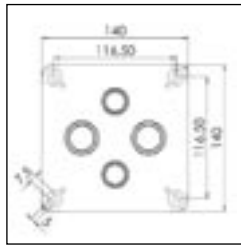
## WISKA COMBI INDUSTRY 607

COMBI Abzweigkasten mit flachem Deckel

Type	WISKA-No. RAL 7035				L x W x H external/außen [mm]
COMBI IND 607/leer	60537	3/27	3 – 17		110 x 110 x 57
COMBI IND 607/ESKV	60536	3/27	3 – 17*		110 x 110 x 57
COMBI IND 607/5	60519	3/27	3 – 17		110 x 110 x 57











## WISKA COMBI 1010







**Protection class to EN 60 529:** IP 66/67  
**Flame protection:** Glow wire test 750° C acc. to EN 60695-2-11  
**Temperature range:** -30°C up to 100°C, intermittent up to approx. 120°C  
**Voltage:** 690 V  
**Material:** Polypropylene, reinforced; sealing: thermoplastic elastomere  
**Terminals/poles:** 10 mm<sup>2</sup>  
**Fixing:** 4 internal openings outside of the sealing area  
**Equipment:** - 10 knockout entries at the side (5 x M 25/32, 2 x M 20, 3 x M2 0/25)  
 - 4 knockout entries (2 x M 25/32, 2 x M2 0/25) in the base  
 - 4 captive quick-release lid screws  
 - Colour RAL 7035 light grey  
 - .../S = black  
 - .../W = white  
 - Incl. self-sealing membrane screws QUIXX-EMS, 2 x M 25, 1 x M 32  
**Accessories:** DIN RAIL KIT 1010: Rail TS 35 + Fixing material, WISKA No. 60363

**Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 66/67  
**Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11  
**Einsatztemperatur:** -30°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C  
**Spannung:** 690 V  
**Material:** Polypropylen, verstärkt; Dichtung: Thermoplastisches Elastomer  
**Klemmen/Pole:** 10 mm<sup>2</sup>  
**Befestigung:** 4 innenliegende Öffnungen außerhalb des Dichtbereiches  
**Ausstattung:** - 10 Ausbrechöffnungen seitlich (5 x M 25/32, 2 x M 20, 3 x M2 0/25)  
 - 4 Ausbrechöffnungen im Boden (2 x M 25/32, 2 x M 20/25)  
 - 4 unverlierbare Deckelschrauben  
 - Farbe RAL 7035 lichtgrau  
 - .../S = schwarz  
 - .../W = weiß  
 - Inkl. QUIXX-EMS selbstdichtende Membranschrauben, 2 x M 25, 1 x M 32  
**Zubehör:** DIN RAIL KIT 1010: Tragschiene TS 35 + Befestigungsmaterial, WISKA-No. 60363

Type	WISKA-No.			L x W x H external/außen [mm]
COMBI 1010/leer	60702	2		140 x 140 x 82
COMBI 1010/leer/S	62214	2		140 x 140 x 82
COMBI 1010/leer/W	62210	2		140 x 140 x 82
COMBI 1010/5	60703	2		140 x 140 x 82
COMBI 1010/5/S	62215	2		140 x 140 x 82
COMBI 1010/5/W	62211	2		140 x 140 x 82
DIN RAIL KIT 1010	60363	1		

## WISKA COMBI INDUSTRY 1010

COMBI Box with flat cover

Type	WISKA-No.			L x W x H external/außen [mm]
COMBI IND 1010/leer	60704	2		140 x 140 x 72
COMBI IND 1010/5	60705	2		140 x 140 x 72

## WISKA COMBI INDUSTRY 1010

COMBI Abzweigkasten mit flachem Deckel

## WISKA COMBI IP 68 SET



**Flame protection:** Glow wire test 750°C acc. to EN 60695-2-11  
**Temperature range:** -30°C to 100°C, intermittent to approx. 120°C

**Voltage:** 308: 400V/607/1010: 690V

**Material:** Box: polypropylen, reinforced glass fibre

Sealing: thermoplastic elastomere

Fluid: polyorganosiloxan

**Terminals/poles:** 308: 4mm<sup>2</sup>/607: 6mm<sup>2</sup>/1010: 10mm<sup>2</sup>

**Equipment:** existing COMBI boxes 308; 607 or 1010/

Plastic bag with fluid/Plastic sprue

**Variations:** Depending upon housing variant we offer these in different colors and with SPRINT cable glands, as well as clamps.

## WISKA COMBI IP 68 SET

**Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11

**Einsatztemperatur:** -30°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C

**Spannung:** 308: 400V/607/1010: 690V

**Material:** Gehäuse: Polypropylen, glasfaserverstärkt







Dichtung: Thermoplastisches Elastomer

Füllmasse: Polyorganosiloxan

**Klemmen/Pole:** 308: 4mm<sup>2</sup>/607: 6mm<sup>2</sup>/1010: 10mm<sup>2</sup>

**Ausstattung:** Bestehende Gehäusevariante 308; 607 oder 1010/ Vergussmasse im praktischen Mischbeutel/Fülltrichter zum leichteren Vergießen

**Varianten:** Je nach Gehäusevariante bieten wir diese in unterschiedlichen Farben und mit den verschiedensten Kabel- und Leitungseinführungen, sowie Klemmen an.

Type	WISKA-No.		 [mm]		L x W x H external/außen [mm]
COMBI IP 68 SET 308	60457	1	3 – 12		85 x 85 x 51
COMBI IP 68 SET 607	61185	1	3 – 17		110 x 110 x 66
COMBI IP 68 SET 1010	61488	1	6 – 21		140 x 140 x 82

## Terminal blocks (high) 4 mm<sup>2</sup>, 5-pole



**Flame protection:** Glow wire test 960°C acc. to EN 60695-2-11  
**Temperature range:** -25°C to 80°C, intermittent to approx. 120°C  
**Material:** Polyamide

**Equipment:** Max. capacity each terminal: 2 x 4 mm<sup>2</sup>, 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**Suitable for:** WISKA junction boxes COMBI 108, COMBI 308

## Klemmeinsätze (hoch) 4 mm<sup>2</sup>, 5-polig

**Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 960°C gemäß EN 60695-2-11

**Einsatztemperatur:** -25°C bis 80°C, kurzzeitig bis ca. 120°C

**Material:** Polyamid

**Ausstattung:** Max. Klemmenbereich je Pol: 2 x 4 mm<sup>2</sup>, 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> je Pol

**Einsatzbereich:** WISKA-Abzweigkästen COMBI 108, COMBI 308

Type	WISKA-No. black/schwarz	
HKT 11/5	70800	1

## Terminal blocks 6 mm<sup>2</sup>, 5-pole



**Flame protection:** Glow wire test 960°C acc. to EN 60695-2-11  
**Temperature range:** -25° to 80°C, intermittent to approx. 120°C  
**Material:** Polyamide  
**Colour:** terminal block black, clamp holder grey RAL 7035  
**Equipment:** max. 4 x 6 mm<sup>2</sup> capacity each terminal  
**Suitable for:** WISKA junction boxes COMBI 607, COMBI 607 INDUSTRY (max. 2 terminal blocks per box)

## Klemmeinsätze 6 mm<sup>2</sup>, 5-polig

**Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 960°C gemäß EN 60695-2-11  
**Einsatztemperatur:** -25°C bis 80°C, kurzzeitig bis ca. 120°C  
**Material:** Polyamid  
**Farbe:** Klemmeinsatz schwarz, Klemmhalter grau RAL 7035  
**Ausstattung:** Klemmenbereich max. 4 x 6 mm<sup>2</sup> je Pol  
**Einsatzbereich:** - WISKA-Abzweigkästen COMBI 607 (max. 2 Klemmeinsätze pro Kasten)

Type	WISKA-No.	
HKT 607	72360	1

## Terminal blocks 10 mm<sup>2</sup>, 5-pole



**Flame protection:** Glow wire test 960°C acc. to EN 60695-2-11  
**Temperature range:** -25°C to 80°C, intermittent to approx. 120°C  
**Material:** Polyamide  
**Colour:** terminal block black, clamp holder grey RAL 7035  
**Equipment:** max. 3 x 10 mm<sup>2</sup> capacity each terminal  
**Suitable for:** WISKA junction boxes COMBI 1010, COMBI 1010 INDUSTRY (max. 4 terminal blocks per box)

## Klemmeinsätze 10 mm<sup>2</sup>, 5-polig

**Flammwidrigkeit:** Glühdrahtprüfung 960°C gemäß EN 60695-2-11  
**Einsatztemperatur:** -25°C bis 80°C, kurzzeitig bis ca. 120°C  
**Material:** Polyamid  
**Farbe:** Klemmeinsatz schwarz, Klemmhalter grau RAL 7035  
**Ausstattung:** Klemmenbereich max. 3 x 10 mm<sup>2</sup> je Pol  
**Einsatzbereich:** WISKA-Abzweigkästen COMBI 1010, COMBI 1010, INDUSTRY (max. 4 Klemmeinsätze pro Kasten)

Type	WISKA-No.	
HKT 1010	72367	1

## WISKA ABBREVIATIONS

W white  
 R red  
 S black  
 DR red cover  
 SMB fast mounting clip  
 o. SD hammer-in fixing

## WISKA ABKÜRZUNGEN

W weiß  
 R rot  
 S schwarz  
 DR Deckel rot  
 SMB Schnellmontagebügel  
 o. SD ohne Schlagdübel

**WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH**

Kisdorfer Weg 28  
24568 Kaltenkirchen  
Germany

Phone +49 (0) 4191 508-100  
Fax +49 (0) 4191 508-209  
E-Mail [cas@wiska.de](mailto:cas@wiska.de)  
Internet [www.wiska.de](http://www.wiska.de)

WISKA UK Ltd.  
Unit 6F, Bess Park Road  
Trenant Industrial Estate, Wadebridge  
Cornwall PL27 6 HB  
United Kingdom

Phone +44 (0) 1208 816062  
Fax +44 (0) 1208 816708  
E-Mail [info@wiska.co.uk](mailto:info@wiska.co.uk)  
Internet [www.wiska.co.uk](http://www.wiska.co.uk)