



WHK-Abzweigkasten

für Installationssteckverbindungen

Stecken statt verdrahten: Die Plug-In-Lösung für eine zeitsparende Installation in Innenräumen

Mit dem WHK verbindet WISKA seine Abzweigkasten-Kompetenz mit 3-, 4- und 5-poligen Installationssteckverbindern für eine schnelle Installation. Das modulare System kann mit vorinstallierten Installationssteckverbindern aller gängigen Hersteller geliefert werden. Bereits vorkonfektionierte Komponenten für die Gebäudeautomation, wie zum Beispiel

Beleuchtungssysteme, können so in Sekunden schnelle mit dem Stromnetz verbunden werden. Durch vielfältige Befestigungsoptionen ist der neue Abzweigkasten insbesondere für den flexiblen Einsatz geeignet. Damit ist der WHK der ideale Abzweigkasten für alle Elektroinstallationen im Innenbereich von Gewerbegebäuden.

Flexible Anschlussmöglichkeiten

Acht Steckplätze erlauben vielfältige Installationssteckverbinder-Kombinationen. Je nach Bedarf können 3-, 4- und 5-polige Installationssteckverbinder der gängigen Hersteller individuell eingesetzt oder vorverdrahtet geliefert werden. Die Steckplätze sind einfach per Hand auszubrechen.



Schnelle und einfache Installation

Durch die Verwendung von vorinstallierten Installationssteckverbindern ist keine aufwendige Verdrahtung im Innenraum erforderlich. Der Anschluss von Leuchten, Jalousien, Steckdosen und Schaltern an die Stromversorgung erfolgt zeitsparend und effizient über Steckmöglichkeiten im Deckel.



Hohe Montageflexibilität

Der WHK-Abzweigkasten kann einfach und schnell per Dübel oder Schrauben befestigt werden. Integrierte Aussparungen auf der Rückseite ermöglichen außerdem eine einfache Klick-Montage. Eine universell einsetzbare Montageplatte sowie ein M 20-Gewinde auf der Rückseite sorgen für zusätzliche Variabilität in der Montage.



Mobile Einsatzmöglichkeiten

Durch die Plug-In-Lösung können temporäre Stromkreisläufe aufgebaut und das Elektroinstallationsmaterial wiederverwendet werden.



SteckverbinderSysteme – die sichere und flexible Installation

SteckverbinderSysteme sind in der Elektroinstallation immer weiter auf dem Vormarsch und eine Alternative zu herkömmlichen Installationssystemen. Installationssteckverbinder bilden die elektrische Schnittstelle zwischen der Stromversorgung und -verteilung sowie den Verbrauchern, wie zum Beispiel Beleuchtungsanlagen. Sie machen die Elektroinstallation steckbar und dadurch sehr sicher und schnell.

Die vorgefertigten Komponenten ermöglichen ein sekundenschnelles Verbinden und Trennen der Energieversorgung und reduzieren die Installationszeit signifikant. Ob Bürogebäude, Supermarkt oder Bahnhofshalle – überall da, wo Flexibilität, Sicherheit und Kosteneffizienz gefragt sind, kommen Installationsstecksysteme als Plug-In-Lösung in der Gebäudeinstallation zum Einsatz.

Bequeme Kabeleinführung

Acht Ausbrechöffnungen erlauben eine mühelose Kabeleinführung. Diese kann über die Anschlussstutzen KRASS und KRASM erfolgen. Sie sind mit einer Klick-Verbindung oder einem Gewindeanschluss erhältlich. Außerdem ist die Befestigung von Kabelverschraubungen mit Gegenmuttern möglich.

Technische Daten

Schutzart	IP 20
Einsatztemperatur	-20 °C - 60 °C
Installationstemperatur	-5 °C - 60 °C
Spannung	400 V
Kabeldurchmesser	5 mm - 13 mm
Außenabmessungen WHK 608A (mit geschlossenem Deckel)	108 x 98 x 57 mm
Außenabmessungen WHK 608S (mit acht Ausbrechöffnungen im Deckel)	108 x 98 x 72 mm
Material	Polypropylen
Farbe	RAL 7035
Deckelvarianten	Verschiedene Kombinationen von acht Ausbrechöffnungen für 3- bis 5-polige Installationssteckverbinder aller gängigen Hersteller
Zubehör	Anschlussstutzen für Kabel und Rohre mit Klick-Verbindung oder Gewinde

Deckelvarianten

WISKA bietet Deckel mit vielfältigsten Steckverbinder-Kombinationen an, die je nach Kundenbedarf vorinstalliert ausgeliefert werden. Zudem besteht die Möglichkeit, die bevorzugten Steckverbinder selbst in die Steckplätze einzusetzen.



Geschlossener Deckel für eine Installation ohne ausbrechbare Steckplätze



WHK-Deckel mit acht Steckplätzen für 3-, 4- oder 5-polige Installationssteckverbinder aller gängigen Hersteller



Vorverdrahteter Deckel, hier beispielhaft mit 3-poligen und 4-poligen Installationssteckverbbindern (andere Versionen erhältlich)

Montagebeispiele

Der WHK-Abzweigkasten bietet eine hohe Einsatz- und Montageflexibilität. Es gibt vielfältigste Befestigungsoptionen, beispielsweise an Kabelbahnen, Gewindestangen und Montageplatten oder per Dübel, Nagel oder Klick-System.



Schnelle Klick-Montage auf der Rückseite mithilfe diverser Befestigungsmaterialien



Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten durch eine zentral befestigte Montageplatte



Einfache Montage an Wänden oder Decken mithilfe von Nagelpistolen oder Dübeln

Über WISKA

WISKA ist einer der führenden Hersteller von Elektroinstallationsmaterial für Handwerk, Industrie und Schiffbau, sowie von maritimen Lichtprodukten und CCTV-Kamerasystemen. Unsere Abzweigkästen und Kabelverschraubungen sind rund um den Globus im Einsatz und zeichnen sich durch flexible Einsatzmöglichkeiten in unterschiedlichsten Bereichen sowie höchste Qualitätsstandards aus. 1919 in Hamburg gegründet, wurden bereits Mitte der 1920er Jahre die ersten Kunststoff-Kabelverschraubungen gefertigt. Seither hat sich WISKA zu einem Kompetenzpartner für hochwertigste Kunststoffprodukte mit eigener Spritzgussfertigung entwickelt. Heute beschäftigt das Familienunternehmen über 260 Mitarbeiter weltweit. WISKA verfügt neben einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung auch über eine direkt angeschlossene Produktion und Montage am Firmensitz in Kaltenkirchen sowie ein weltweites Vertriebsnetz aus Vertretern und Tochtergesellschaften, die eine schnelle und direkte Kundenbetreuung vor Ort sicherstellen.

WHK-Bestellnummern

Typ	Ausführung	WISKA-No.
WHK 608A	Unterteil mit geschlossenem Deckel	10105991
WHK 608S	Unterteil mit acht Ausbrechöffnungen im Deckel	10105992
WHK 608U	Unterteil	10106020

Die Deckelvarianten des WHK 608U sind mit vorinstallierten Installationssteckverbindern in verschiedenen Kombinationen erhältlich. Weitere Details finden Sie auf www.wiska.com.

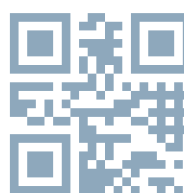


WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH

Kisdorfer Weg 28
24568 Kaltenkirchen
Germany

 +49-4191-508-0
 +49-4191-508-129

contact@wiska.de
www.wiska.com



Mehr zum WHK-Abzweigkasten
auf www.wiska.com/whk

Technische Daten

Schutzart	IP 20
Einsatztemperatur	-20 °C - 60 °C
Installationstemperatur	5 °C - 60 °C
Spannung	400 V
Kabeldurchmesser	5 mm - 13 mm
Außenabmessungen WHK 608A (mit geschlossenem Deckel)	108 x 98 x 57 mm
Außenabmessungen WHK 608S (mit acht Ausbrechöffnungen im Deckel)	108 x 98 x 72 mm
Material	Polypropylen
Farbe	RAL 7035
Deckelvarianten	Verschiedene Kombinationen von acht Ausbrechöffnungen für 3- bis 5-polige Installationssteckverbinder aller gängigen Hersteller
Zubehör	Anschlussstutzen für Kabel und Rohre mit Klick-Verbindung oder Gewinde



Über WISKA

WISKA ist einer der führenden Hersteller von Elektroinstallationsmaterial für Handwerk, Industrie und Schiffbau, sowie von maritimen Lichtprodukten und CCTV-Kamerasystemen. Unsere Abzweigkästen und Kabelverschraubungen sind rund um den Globus im Einsatz und zeichnen sich durch flexible Einsatzmöglichkeiten in unterschiedlichsten Bereichen sowie höchste Qualitätsstandards aus. 1919 in Hamburg gegründet, wurden bereits Mitte der 1920er Jahre die ersten Kunststoff-Kabelverschraubungen gefertigt. Seither hat sich WISKA zu einem Kompetenzpartner für hochwertigste Kunststoffprodukte mit eigener Spritzgussfertigung entwickelt. Heute beschäftigt das Familienunternehmen über 260 Mitarbeiter weltweit. WISKA verfügt neben einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung auch über eine direkt angeschlossene Produktion und Montage am Firmensitz in Kaltenkirchen sowie ein weltweites Vertriebsnetz aus Vertretern und Tochtergesellschaften, die eine schnelle und direkte Kundenbetreuung vor Ort sicherstellen.

WHK-Bestellnummern

Typ	Ausführung	WISKA-No.
WHK 608A	Unterteil mit geschlossenem Deckel	10105991
WHK 608S	Unterteil mit acht Ausbrechöffnungen im Deckel	10105992
WHK 608U	Unterteil	10106020

Die Deckelvarianten des WHK 608U sind mit vorinstallierten Installationssteckverbinder in verschiedenen Kombinationen erhältlich. Weitere Details finden Sie auf www.wiska.com.

WISKA Hopmann & Mulsow GmbH

Kisdorfer Weg 28
24568 Kaltenkirchen
Germany

+49-4191-508-0
+49-4191-508-129

contact@wiska.de
www.wiska.com



Mehr zum WHK-Abzweigkasten
auf www.wiska.com/whk



WHK-Abzweigkasten
für Installationssteckverbindungen

Stecken statt verdrahten: Die Plug-In-Lösung für eine zeitsparende Installation in Innenräumen

Mit dem WHK verbindet WISKA seine Abzweigkasten-Kompetenz mit 3-, 4- und 5-poligen Installationssteckverbindern für eine schnelle Installation. Das modulare System kann mit vorinstallierten Installationssteckverbindern aller gängigen Hersteller geliefert werden. Bereits vorkonfektionierte Komponenten für die Gebäudeautomation, wie zum Beispiel

Beleuchtungssysteme, können so in Sekunden-schnelle mit dem Stromnetz verbunden werden. Durch vielfältige Befestigungsoptionen ist der neue Abzweigkasten insbesondere für den flexiblen Einsatz geeignet. Damit ist der WHK der ideale Abzweigkasten für alle Elektroinstallationen im Innenbereich von Gewerbegebäuden.

Schnelle und einfache Installation

Durch die Verwendung von vorinstallierten Installationssteckverbindern ist keine aufwendige Verdrahtung im Innenraum erforderlich. Der Anschluss von Leuchten, Jalousien, Steckdosen und Schaltern an die Stromversorgung erfolgt zeitsparend und effizient über Steckmöglichkeiten im Deckel.



Hohe Montageflexibilität

Der WHK-Abzweigkasten kann einfach und schnell per Dübel oder Schrauben befestigt werden. Integrierte Aussparungen auf der Rückseite ermöglichen außerdem eine einfache Klick-Montage. Eine universell einsetzbare Montageplatte sowie ein M 20-Gewinde auf der Rückseite sorgen für zusätzliche Variabilität in der Montage.



SteckverbinderSysteme – die sichere und flexible Installation

SteckverbinderSysteme sind in der Elektroinstallation immer weiter auf dem Vormarsch und eine Alternative zu herkömmlichen Installationssystemen. Installationssteckverbinder bilden die elektrische Schnittstelle zwischen der Stromversorgung und -verteilung sowie den Verbrauchern, wie zum Beispiel Beleuchtungsanlagen. Sie machen die Elektroinstallation steckbar und dadurch sehr sicher und schnell.

Die vorgefertigten Komponenten ermöglichen ein sekundenschnelles Verbinden und Trennen der Energieversorgung und reduzieren die Installationszeit signifikant. Ob Bürogebäude, Supermarkt oder Bahnhofshalle – überall da, wo Flexibilität, Sicherheit und Kosteneffizienz gefragt sind, kommen Installationsstecksysteme als Plug-In-Lösung in der Gebäudeinstallation zum Einsatz.

Flexible Anschlussmöglichkeiten

Acht Steckplätze erlauben vielfältige Installationssteckverbinder-Kombinationen. Je nach Bedarf können 3-, 4- und 5-polige Installationssteckverbinder der gängigen Hersteller individuell eingesetzt oder vorverdrahtet werden. Die Steckplätze sind einfach per Hand auszubrechen.



Mobile Einsatzmöglichkeiten

Durch die Plug-In-Lösung können temporäre Stromkreisläufe aufgebaut und das Elektroinstallationsmaterial wiederverwendet werden.

Schnelles Öffnen und Schließen des Gehäuses

Leicht abnehmbarer Deckel mit praktischem Schnappverschluss



Bequeme Kableinführung

Acht Ausbrechöffnungen erlauben eine mühelose Kableinführung. Diese kann über die Anschlussstutzen KRASS und KRASM erfolgen. Sie sind mit einer Klick-Verbindung oder einem Gewindeanschluss erhältlich. Außerdem ist die Befestigung von Kabelverschraubungen mit Gegenmuttern möglich.

Deckelvarianten

WISKA bietet Deckel mit vielfältigsten Steckverbinder-Kombinationen an, die je nach Kundenbedarf vorinstalliert ausgeliefert werden. Zudem besteht die Möglichkeit, die bevorzugten Steckverbinder selbst in die Steckplätze einzusetzen.



Geschlossener Deckel für eine Installation ohne ausbrechbare Steckplätze



WHK-Deckel mit acht Steckplätzen für 3-, 4- oder 5-polige Installationssteckverbinder aller gängigen Hersteller



Vorverdrahteter Deckel, hier beispielhaft mit 3-poligen und 4-poligen Installationssteckverbinder (andere Versionen erhältlich)

Montagebeispiele

Der WHK-Abzweigkasten bietet eine hohe Einsatz- und Montageflexibilität. Es gibt vielfältigste Befestigungs-Optionen, beispielsweise an Kabelbahnen, Gewindestangen und Montageplatten oder per Dübel, Nagel oder Klick-System.



Schnelle Klick-Montage auf der Rückseite mithilfe diverser Befestigungsmaterialien



Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten durch eine zentral befestigte Montageplatte



Einfache Montage an Wänden oder Decken mithilfe von Nagelpistolen oder Dübeln