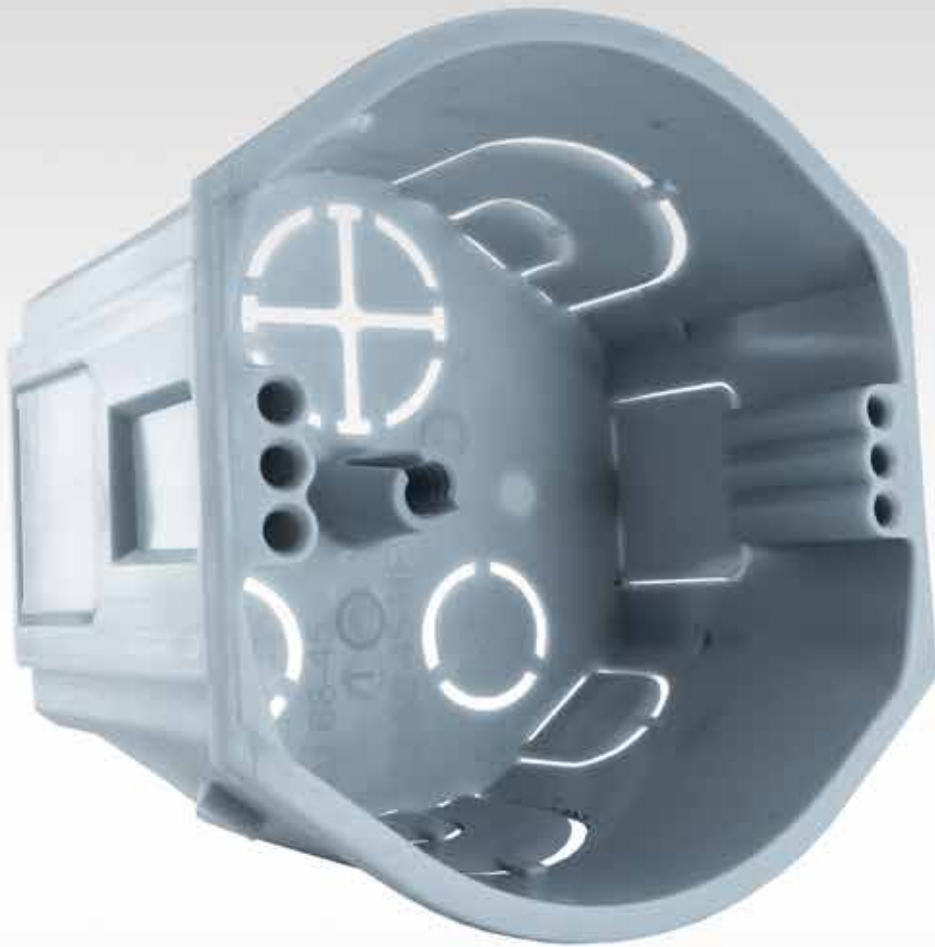




KOPOS

ivkrause
www.iv-krause.de



UNTERPUTZDOSEN



SIE STEHEN FÜR UNSEREN ERFOLG

Neue Technologien garantieren die Verbesserung und Innovation unserer Produkte für Sie.

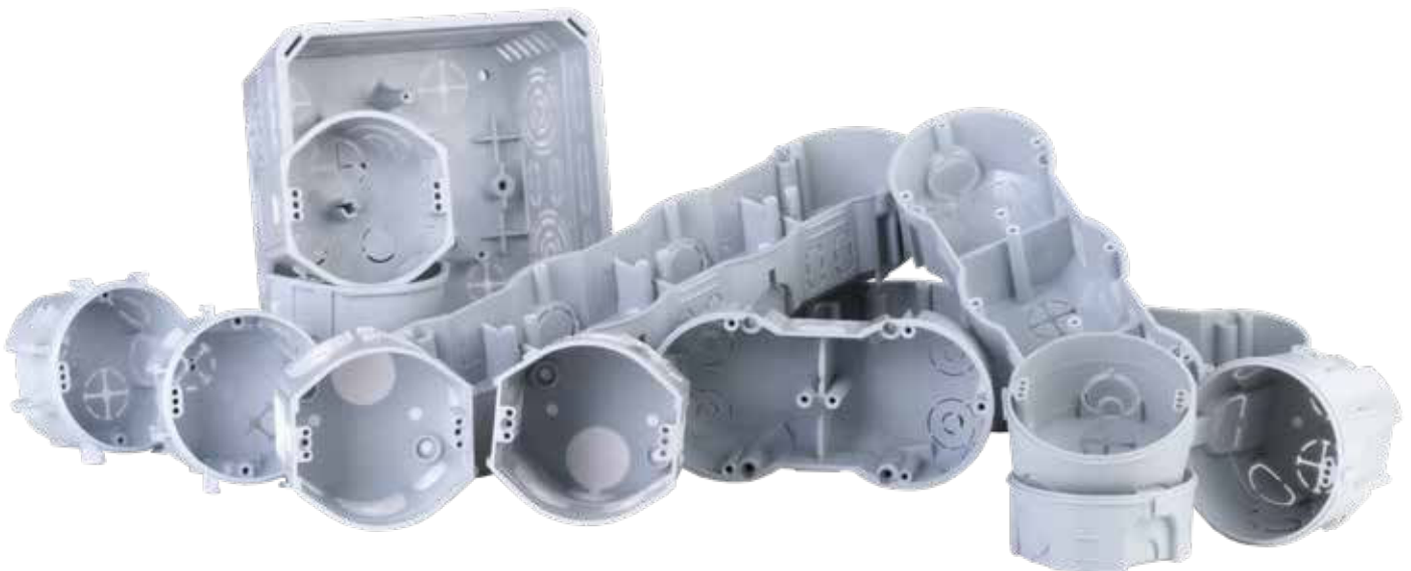


UNTERPUTZDOSEN

KOPOS ist ein namhafter Hersteller von Elektroinstallationsmaterial. Anschlussdosen, die für den Einbau unter Putz geeignet sind, stellen eine der Hauptsäulen unserer Produktion dar. Die Bezeichnung KU 68 ist seit Jahren als Standard unter den Dosen bekannt. In dieser Kategorie ist das Angebot von KOPOS sehr vielfältig. Der Kunde kann zwischen verschiedenen Einbautiefen und unterschiedlichen Modellen wählen, welche sogar miteinander kombinierbar sind. Es können daher sowohl Anschlussdosen als auch Mehrfachdosen ausgewählt werden. Natürlich bieten wir auch ein umfangreiches Zubehör, wie beispielsweise Deckel, Abdeckkappen zum Einputzen, Klemmleisten usw. an.

Die Qualität unserer Produkte wird in erster Linie durch eine hohe Präzision in der Fertigung und beim Design der Dosen gewährleistet. Zur besseren Fixierung im Gipsbett haben die Dosen seitliche Vorsprünge. Die vorgefertigten Durchbrüche in den Dosen ermöglichen eine einfache Installation von Kabeln und Leitungsrohren. Gerätedosen mit flexiblen Membranen sind ebenfalls erhältlich.

Diese dichten die Elektroinstallation ab und verhindern so einen unerwünschten Luftstrom. Alle Dosen bestehen aus selbstlöschendem Material. Diese Qualität ist für uns entscheidend. Die Produktion und die Zertifizierungen erfolgen nach den geltenden Normen.





KOPOS

UNTERPUTZDOSEN

KP 68/D, KPR 68/D



tieferer
Ausführung
von
KPR 68/D



- durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich (KP 68/D kann mit KPR 68/D verbunden werden)
- Einlässe aus flexiblem Material
- die Kabel- oder Rohrinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane durch das dadurch entstandene Loch
- die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert
- gut geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser
- IP30 erreicht eine Dose, die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder einem entsprechenden Schutzgrad ausgestattet ist
- geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign
- KPR 68/D- einfache Montage von Geräten mit großer Tiefe

PVC	-5 - +60°C	850°C	71	IP30
V 68	ZV 68	NR 5X5		





KOPOS

UNTERPUTZDOSEN



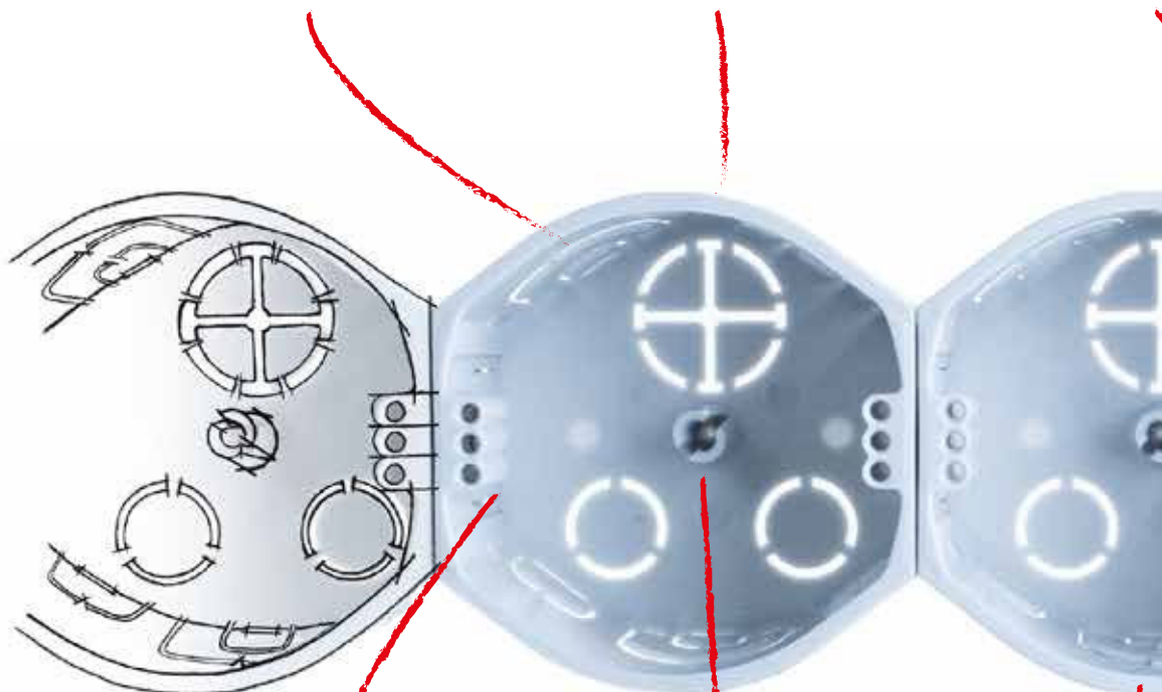
KOMBINIERTE ÖFFNUNGEN
FÜR KABEL UND ROHRE



LASCHEN FÜR EINE FESTE
VERANKERUNG IN DER WAND



EAN-COD
JEDER D



GROßER INNENRAUM
FÜR DIE ELEKTROINSTALLATION



MITTELDORN FÜR SCHNELLE
MONTAGE DES
DECKELS KO 68



INNOVATIVE FO
INDUSTRI
GEBRAUCHSMUST



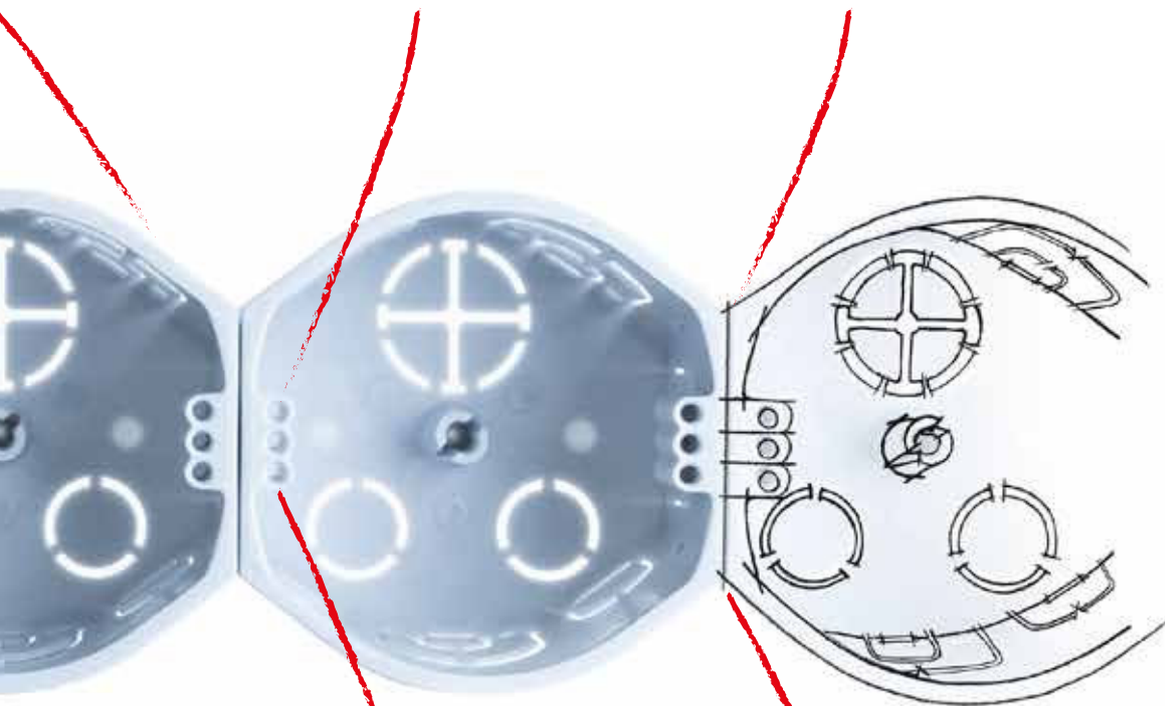
DE AUF
DOSE



DOPPELGEWINDE
GERÄTESCHRAUBEN



STABILE UND EINFACHE
VERBINDUNG IM MEHRFACHRAHMEN
OHNE BEGRENZUNG
IN DER ANZAHL



FORM DURCH
IE-UND
TER GESCHÜTZT



DREIFACH LOCH
FÜR GERÄTESCHRAUBEN



EINFACHE STECKVERBINDUNG



KOPOS

UNTERPUTZDOSEN

KU 68-45, KPR 68-70



tieferer Ausführung von KPR 68-70

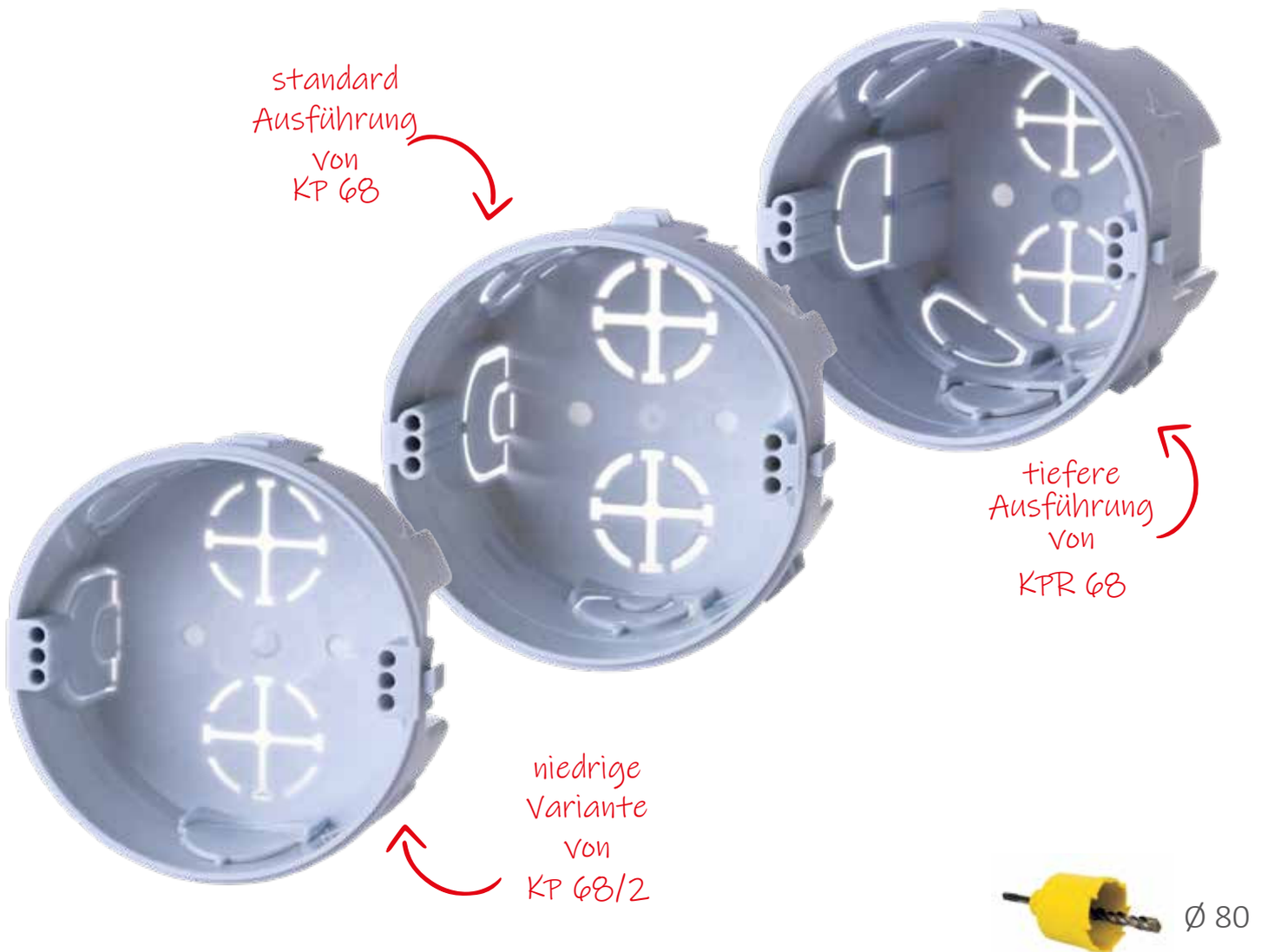


- durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich (Verbindung auch mit KP 68/D und KPR 68/D möglich)
- mehr Raum für die Elektroinstallation
- geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign
- Ausführung KU 68-45/V mit einfach zu montierendem Deckel
- KPR 68-70- einfache Installation von Geräten mit großer Tiefe

MAT
PVC -5 - +60°C 850°C 71



KP 68/2, KP 68, KPR 68



- durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich
- Verbindung von bis zu 3 Dosen in einer Reihe empfohlen
- **KP 68/2** - geeignet für die Elektroinstallation in dünnen Trennwänden
- **KPR 68** - einfache Installation von Geräten mit großer Tiefe



PVC	-5 - +60°C	850°C	71
V 68	ZV 68	NR 5X5	



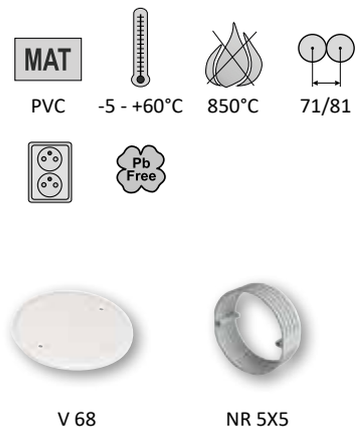
KOPOS

UNTERPUTZDOSEN

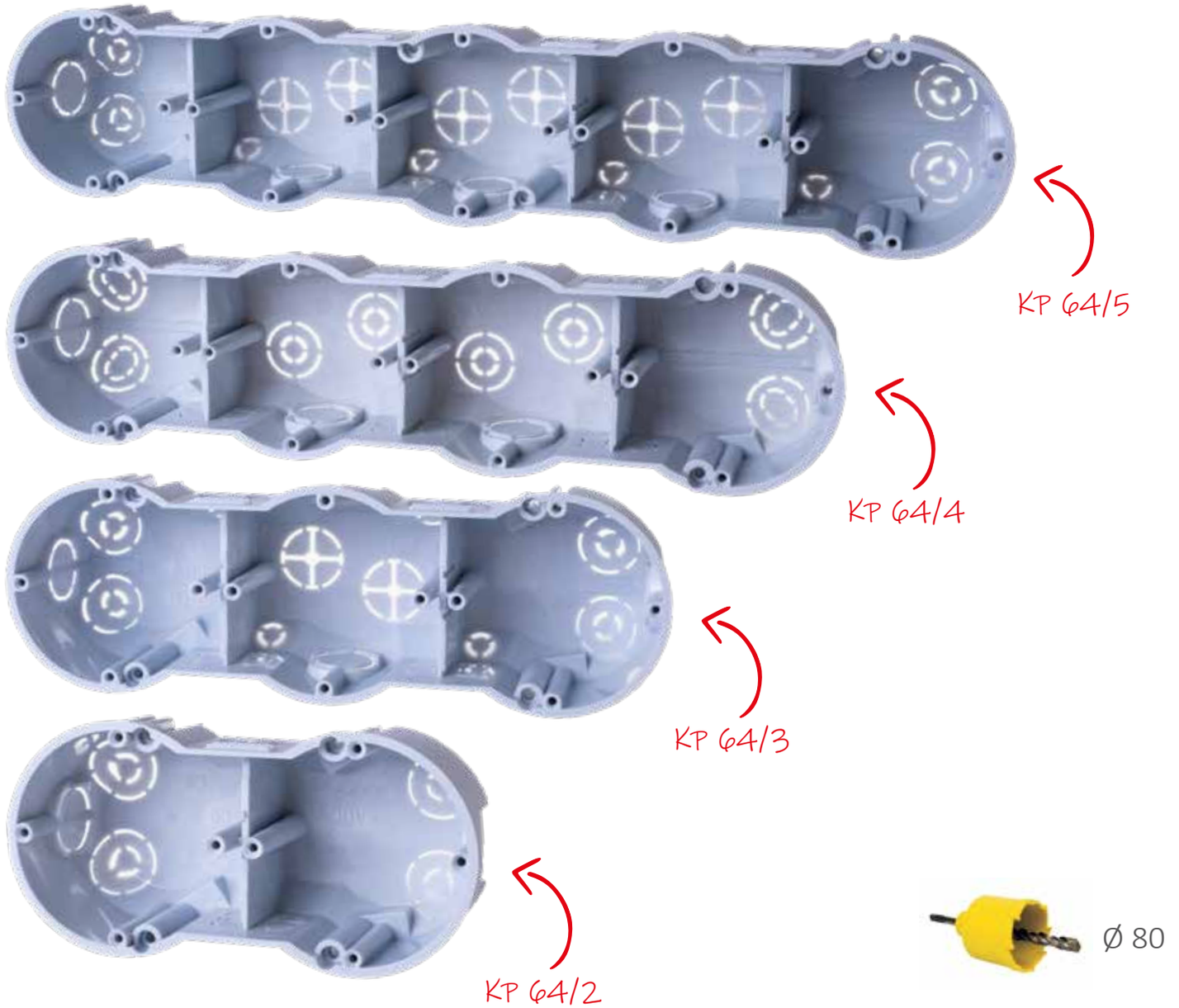
KP 67/2, KP 67/3



- für moderne Installation in Mehrfachrahmen (Abstand 71 mm)
- Verbindung von bis zu 5 Dosen nebeneinander möglich
- **KP 67/2**- Verbindung waagrecht oder senkrecht mit Abstand von 71 oder 81 mm
- **KP 67/3** - für Doppelrahmen gut geeignet
- Vergrößerung des Achsenabstandes durch Distanzhalter DR 18 möglich (z.B. für die Geräte der Reihe „Element“, „Neo“ und andere)



MEHRFACHDOSEN



- für moderne Installation in Mehrfachrahmen
- hohe Steifigkeit vereinfacht die Montage der Geräte
- Trennwände zum Abgrenzen einzelner Stromkreise

MAT				
PVC	-5 - +60°C	850°C	71	



NR 5X5



KOPOS

UNTERPUTZDOSEN

KO 97/5, KR 97/5



- zahlreiche Eingänge ermöglichen vielfältige Installation
- Nasen gegen das Ausreißen der Dose aus der Wand
- ausreichender Raum für Klemme und Stromkreisanschluss
- Deckel mit Dorn zur einfachen Montage

MAT

PVC



-5 - +60°C



850°C



ZV 97

KO 125 E



weitere Ausführungen



KO 100



KO 100 E



KO 125



KO 125 E/EQ02



KT 250/1



KT 250

- zahlreiche Durchgänge zur Einführung der Kabel und Rohre
- Installation der Tragschiene TS35 möglich
- horizontale Deckeinstellung möglich
- Ausbruch der gesamten Seitenwand zur einfacheren Handhabung der Kabel möglich



PVC



-5 - +60°C

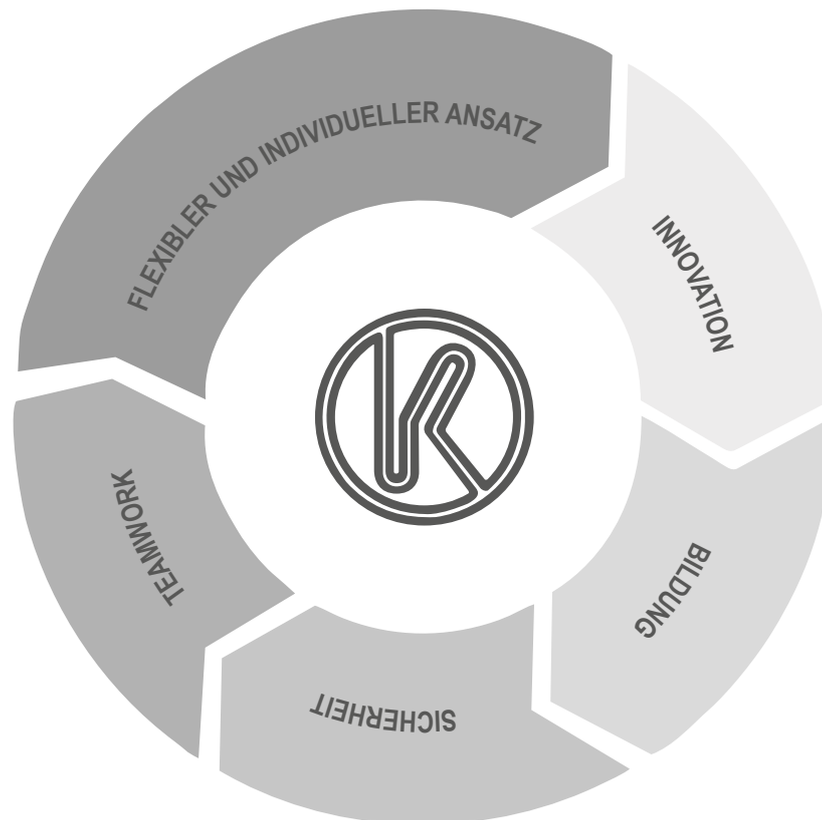


850°C





UNTERNEHMENSPOLITIK



INNOVATION

Wir suchen ständig nach neuen Wegen zur Technologie- und Produktverbesserung.

FLEXIBLER UND INDIVIDUELLER ANSATZ

Unsere Kunden genießen den komplexen Service und ihre Anforderungen werden individuell gelöst. Wir bauen auf eine starke und langfristige Geschäftspartnerschaft.

RESPEKT

Wir respektieren die Individualität des Menschen. Wir verfolgen einen offenen Dialog und die Suche nach gemeinsamen Lösungen. Rücksichtnahme und Hilfsbereitschaft fördern gute Beziehungen.

TEAMWORK

Wir erkennen an, dass jeder Mitarbeiter zum Unternehmenswachstum beiträgt. Nur motivierte und miteinander kooperierende Teams werden erfolgreich und erreichen kontinuierlich ihre Ziele.

BILDUNG

Kompetenz und Kompetenzsteigerung sind fester Bestandteil der Unternehmensstrategie.

SICHERHEIT

Umweltschutz, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sind Anforderungen, die in allen unseren Unternehmensaktivitäten verankert sind. Wir erfüllen die strengen Standards der Ethik und Arbeitskontrolle.



Deutschland

KOPOS ELEKTRO GmbH
Ahornstraße 6
97509 Kolitzheim
Bundesrepublik Deutschland

Tel.: +49 (0) 9385/98015-0
E-Mail: info@kopoeselektro.de
www.kopoeselektro.de

Österreich, Schweiz und Luxemburg

KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
280 02 Kolín
Tschechische Republik

e-mail: export@kopolos.cz
www.kopolos.com

ivkrause
www.iv-krause.de

