



KOPOS

ivkrause
www.iv-krause.de



HOHLWANDDOSEN



SIE STEHEN FÜR UNSEREN ERFOLG

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



HOHLWANDDOSEN

NEUE GENERATION VON ELEKTROINSTALLATIONSDOSEN IN HOHLWÄNDE UND BRENNBARE MATERIALIEN

KOPOS führt eine neue Linie von Elektroinstallationsdosen für Hohlwände ein. Diese, im Doppelspritzgussverfahren hergestellten Dosen, werden dank moderner Produktionsanlagen in hoher Qualität hergestellt. Der Hauptvorteil sind die Soft-Membran-Eingänge, die die klassischen, ausbrechbaren Eingänge ersetzt haben. Flexible Membranen dichten verlegte Kabel- und Rohrinstallationen perfekt und dauerhaft ab. Diese Dosen eignen sich für den Einbau in Niedrigenergie- und Passivhäuser. Die flexible Membran verhindert den unerwünschten Luftstrom innerhalb der Gebäudekonstruktion. Ein Bestandteil jeder Dose sind die vormontierten Befestigungsschrauben mit Doppelgewinde für eine schnellere Montage. Die Befestigungsklemme aus Kunststoff, welche die Metallklemme der vorherigen Generation ersetzt, sorgt für die Fixierung der Dose im Bohrloch. Das neue Design stellt sicher, dass die Befestigungsklemme während der gesamten Installation in der Nut bleibt. Dank eines hochwertigen Kunststoffmaterials mit Glasfaseradditiv erreichen wir eine solidere und genauere Fixierung. Die Dosen sind mit einer verlängerten Kante für eine einfachere Montage und einer höheren Stabilität im Einbaumaterial konzipiert. Darüber hinaus ist die Kante an vier Stellen verlängert und ermöglicht somit den Einbau in ungenaue Bohrungen. Alle Dosen werden nach geltenden Normen hergestellt und zertifiziert und eignen sich für den Einbau in brennbare Materialien mit der Brandklassifizierung A1-F.





KOPOS

HOHLWANDDOSEN



KUL 68-45/LD_NA

Universaldose mit dreifacher Montagesäule. Eine Doppelsteckdose kann eingebaut werden. Die Dose kann durch das Anschlussstück SKLD 2 im Abstand von 71 mm mit einer weiteren verbunden werden. Die verlängerte Kante kann beim Verbinden der Dosen abgebrochen werden.



KUL 68-45/LD2_NA



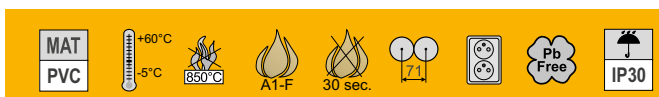
Ein Set aus Dose und Deckel, die als Abzweigdose verwendet werden kann, auch wenn es sich um eine klassische Gerätedose handelt. Der Deckel wird mit Schrauben befestigt, die im Lieferumfang enthalten sind.



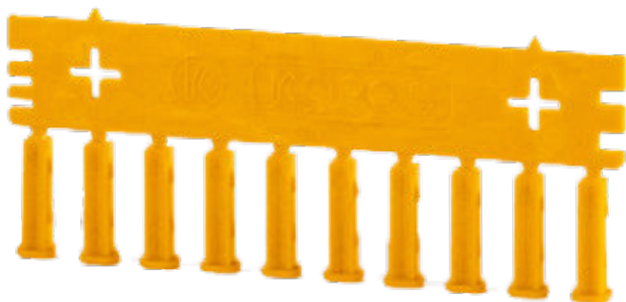


KPRL 68-70/LD_NA

Der größte Vorteil dieser Dose ist die Tiefe von 70 mm. Sie bietet genügend Platz für moderne Elektroinstallationen. Es können Steckdosen mit Überspannungsschutz, Timer, Dimmer und viele andere Geräte eingebaut werden. Dank der Tiefe können unter den klassischen Instrumenten umfangreichere Verdrahtungen durchgeführt werden. Die Dosen können durch Anschlussstücke (mit einem Abstand von 71 mm), die im Verpackungsumfang enthalten sind, miteinander verbunden werden.



SKLD 2



Universalverbindungsstück für die Dosen KUL 68-45/LD und KPRL 68-70/LD. Durch die Verbindung wird die Montage von Geräten in Verbundrahmen ermöglicht. Die Verpackung dient gleichzeitig als Messgerät für den Dosenabstand und Kabelquerschnitt. Mit dem Verbinden der Dosen wird die Möglichkeit zur Geräteinstallation in Verbundrahmen (2-5 Stück) geschaffen. Es können auch Dosen mit unterschiedlicher Tiefe verbunden werden, was die Möglichkeit zur gleichzeitigen Montage von Geräten mit unterschiedlicher Tiefe schafft.





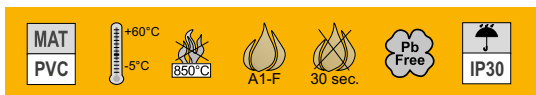
KOPOS

HOHLWANDDOSEN



KPL 64-45/LD_NA

Gerätedose mit einem Außendurchmesser von 68 mm. Die Tiefe von 45 mm bietet ausreichend Platz für gängige Installationen.



KPL 64-50/LD_NA



Gerätedose mit einem Außendurchmesser von 68 mm. Die Tiefe von 50 mm bietet ausreichend Platz für gängige Installationen.





KPRL 64-60/LD_NA

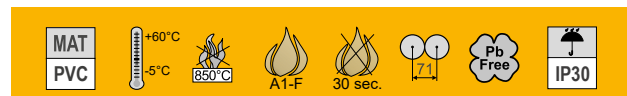
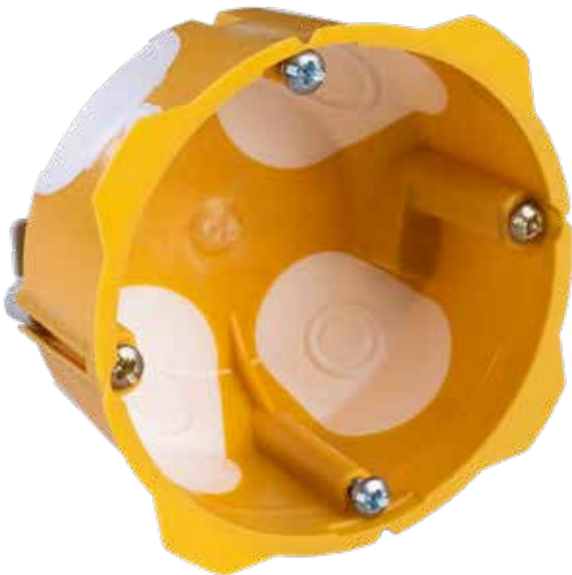
Diese tiefere Gerätedose (60 mm) ermöglicht den Einbau von modernen Geräten, wie Überspannungsschutzsteckdosen, Timer, Dimmer und anderen Geräten, die höhere Anforderungen an den Bauraum haben. Dank ihrer Tiefe und Vielseitigkeit kann sie auch für umfangreichere Verdrahtungen unter den Geräten verwendet werden.



KPL 64-40/LD_NA



Der Hauptvorteil dieser Dose liegt in der geringen Bautiefe. Mit nur 40 mm ist sie für den Einbau in Trockenbauwände aus Gipskarton, dünne Trennwände, etc. prädestiniert.





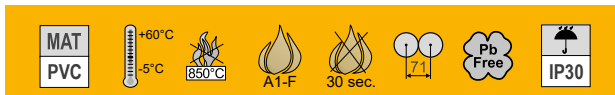
KOPOS

HOHLWANDDOSEN



KPL 64-50/2LD_NA

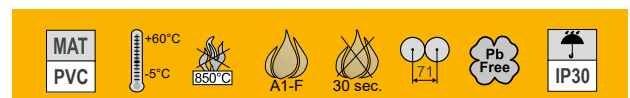
Elektroinstallationsdose in Hohlwände zur direkten Montage von zwei Geräten in einen Mehrfachrahmen. Die integrierte Trennwand ist mit einem Industriepatent geschützt. Auf der Dosenunterseite befinden sich Spitzen zur Markierung des Bohrpunktes. Über diese Eigenschaften verfügen auch die Drei-, Vier- und Fünffachdosen.



KPL 64-40/2LD_NA



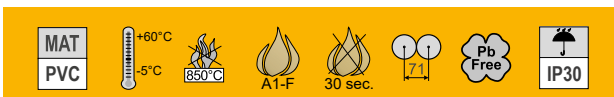
Elektroinstallationsdose mit einer Tiefe von nur 40 mm zur direkten Montage von zwei Geräten in einen Mehrfachrahmen. Die Dose enthält eine herausnehmbare Trennwand zur möglichen Trennung einzelner Stromkreise.





KPL 64-50/3LD_NA

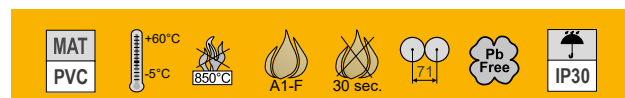
Elektroinstallationsdose zur Montage von drei Geräten in einen Mehrfachrahmen. Die einfache Form erleichtert die Installation.



KPL 64-40/3LD_NA



Elektroinstallationsdose mit einer reduzierten Tiefe von nur 40 mm zur Montage von drei Geräten in einen Mehrfachrahmen. Die Dose enthält herausnehmbare Trennwände zur möglichen Trennung einzelner Stromkreise.





KOPOS

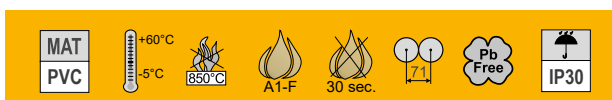
HOHLWANDDOSEN



KPL 64-50/4LD_NA



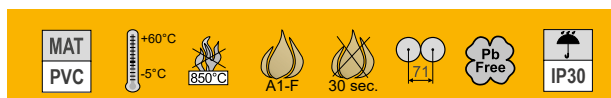
Elektroinstallationsdose zur Montage von vier Geräten in einen Mehrfachrahmen. Die einfache Form erleichtert die Installation.



KPL 64-50/5LD_NA



Die längste Elektroinstallationsdose für Hohlwände mit Membraneingängen. Sie ermöglicht den Einbau von fünf Geräten in einen Mehrfachrahmen. Die Dose hat Trennwände zwischen den Gerätepositionen zur möglichen Trennung einzelner Stromkreise.

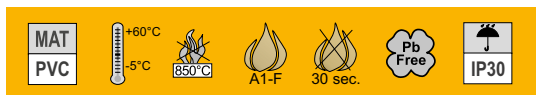




∅ 105

KO 97/LD

Verbindungsdose mit Membraneingängen für umfangreichere Verdrähtungen. Sie eignet sich sowohl für Ring- als auch für schraubenlose Klemmen. Der Deckel ist Teil der Dose.



KO 180/LD



∅ 40



Große Verbindungsdose mit vielen Membraneingängen für Kabel und Rohre. Die Dose eignet sich zur Montage der Klemme S-KSK 2 sowie TS Metalltragschienen. Zur einfacheren Installation hat die Dose Stifte an der Unterseite um die Bohrpunkte zu markieren. Der Deckel sowie die Edelstahlschrauben für die Montage sind im Lieferumfang enthalten.





KOPOS

HOHLWANDDOSEN



MONTAGEANLEITUNG
KUL 68-45/LD
und KPRL 68-70/LD



MONTAGEANLEITUNG
KPL 64-50/2LD_NA



MONTAGEANLEITUNG
KPL 64-50/3LD_NA





montierte Geräteschrauben sind unter dem Rand der Dose verborgen

können separat als 3x20V-CH_ZNCR bestellt werden

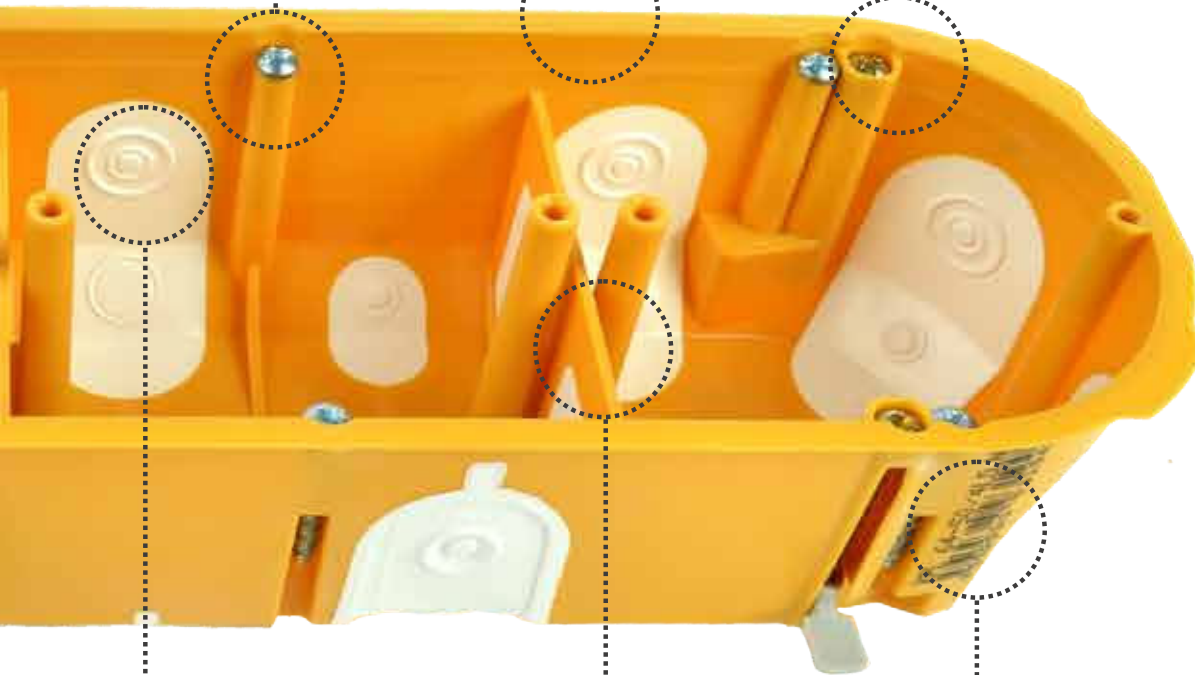


breite Kante für besseren Halt



Montageschrauben zur Installation in Hohlwänden

können separat als 3x35V-2CH_ZNCR bestellt werden



unterschiedliche Eingangsgrößen



abgedichteter Trennsteg, der durch ein Industriepatent geschützt ist

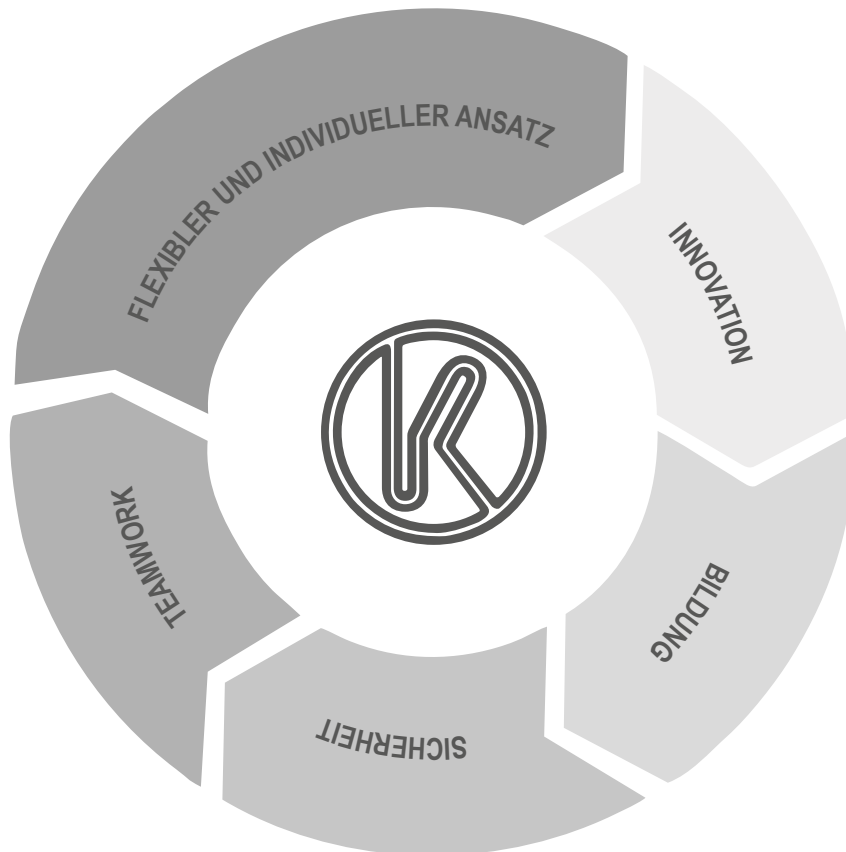


EAN Code





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.



Wir bestimmen den Trend in der Entwicklung von Elektroinstallationsmaterial.



VIDEO
KOPOS KOLÍN a.s.



Deutschland

KOPOS ELEKTRO GmbH
Ahornstraße 6
97509 Kolitzheim
Bundesrepublik Deutschland

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

Österreich, Schweiz und Luxemburg

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

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

ivkrause
www.iv-krause.de

