



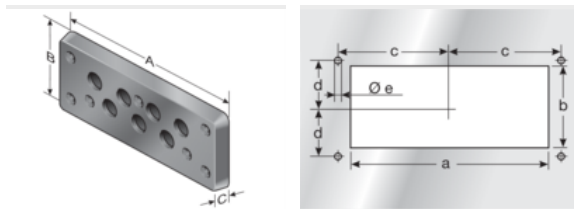
Kabeldurchführungsplatte Typ KDP/P-Ex



Produktinformationen

Die extrem zeit- und kostensparende KDP/P-EX ist hochdicht sowie einfach und schnell zu montieren. Sie ist flexibel und mit einer leistungsstarken, integrierten Zugentlastung ausgestattet. Durch Ihre Robustheit ist sie bestens geeignet für extreme Bereiche. Sie wird inkl. Schrauben und Blindtüllen (KDT/P-Ex BTK) ausgeliefert.

- Einfache Montage
- Extreme integrierte Zugentlastung
- Schutzklasse: IP 65 (mit passenden Tüllen KDT/P-Ex und Leitungen)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C - +70 °C
- Eloxiertes Aluminium
- Brandklasse: HB
- RoHS-konform
- UV-Beständig
- Die Produkte erfüllen die Richtlinie 2014/34/EU
- Geprüft durch folgende Normen:
 - > EN IEC 60079-0:2018
 - > EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018
 - > EN 60079-31:2014
- Zertifiziert für Gas Zone 1 & Staub Zone 21
- Kennzeichnung:
 - > II 2G Ex eb IIC Gb
 - > II 2D Ex tb IIIC Db



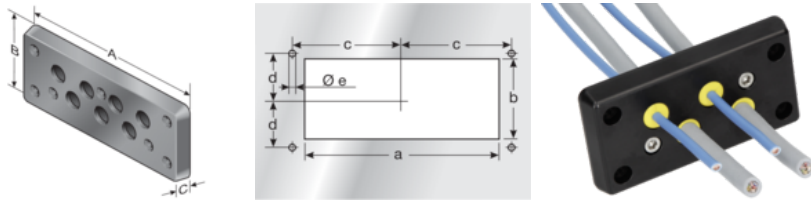
Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen gesamt	Für Ø mm	Anzahl Tüllen	Ausschnitt	VPE St.
KDP/P-Ex 1 Set	87351002	Schwarz eloxiert	1	2.5 - 12.5	1		1
KDP/P-Ex 10/4 Set	87351006	Schwarz eloxiert	4	2.5 - 12.5	4	10-polig	1
KDP/P-Ex 24/7 Set	87351010	Schwarz eloxiert	7	2.5 - 12.5	7	24-polig	1
KDP/P-Ex Ri2/27 Set	87351014	Schwarz eloxiert	27	2.5 - 12.5	27		1
KDP/P-Ex 50 Set	87351018	Schwarz eloxiert	50	2.5 - 12.5	50		1



Kabeldurchführungsplatte Typ KDP/P-Ex



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
KDP/P-Ex 10/4 Set	87351006	12	104	55	65	36	41.5	16	5.5
KDP/P-Ex 24/7 Set	87351010	12	151	55	112	36	65	16	5.5
KDP/P-Ex Ri2/27 Set	87351014	12	221	93	192	62	101	36	5.5
KDP/P-Ex 50 Set	87351018		220	164	183	132			5.5

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C - 70 °C

Schutzklasse



Schutzklasse

IP65

Brandeigenschaften



Brandklasse

HB

Technische Informationen



Halogenfrei



LABS-frei



UV-beständig in Anlehnung an ISO 4892-2



Innenbereich



Kabeldurchführungsplatte Typ KDP/P-Ex

Technische Informationen



Außenbereich

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



CE (EU-Richtlinie 765/2008)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



EX-Zulassung



ECOLAB-Zulassung



UL Type 12



cURus-Zulassung



IECEX-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815
UNSPSC 26.0801: 39121312

Allgemeine Informationen



Made in Germany