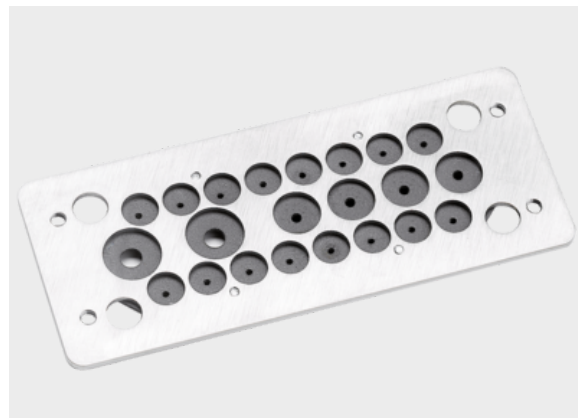


## Kabeldurchführungsplatte Typ KDP EMV-Modul



### Produktinformationen

Das KDP 24 EMV-Modul dient zum Ableiten leitungsgebundener und feldgebundener Störungen. Die KDP 24 EMV-Module werden in Verbindung mit den Kabeldurchführungsplatten vom Typ KDP/X 24 und KDP/N 24 verwendet. Um eine optimale Schirmung zu gewährleisten, wird das EMV-Modul mit der Kabeldurchführungsplatte KDP/... 24 zusammen verschraubt. Das EMV-Modul wird auf der Innenseite des Gehäuses direkt mit der Gehäusewand kontaktiert, die Kabeldurchführungsplatte vom Typ KDP/... 24 dient auf der Außenseite der Gehäusewand als Dichtebene gegen Schmutz und Flüssigkeiten.

Die besonderen Vorteile der KDP 24 EMV-Module sind:

- Kabelschonende 360° Schirmkontaktierung
- Große Kontaktfläche bei kurzem Weg
- Sehr einfache Montage
- Sehr kompakte und extrem flache Bauweise
- Kontaktstelle frei einsehbar
- Gehäuse aus Edelstahl (V2A)



### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Passend für	VPE St.
KDP 24/10 EMV-Modul	87664008	Materialfarbig	KDP/xx 24/10	1
KDP 24/11 EMV-Modul	87664010	Materialfarbig	KDP/xx 24/11	1
KDP 24/12 EMV-Modul	87664020	Materialfarbig	KDP/xx 24/12	1
KDP 24/13 EMV-Modul	87664030	Materialfarbig	KDP/xx 24/13	1
KDP 24/14 EMV-Modul	87664040	Materialfarbig	KDP/xx 24/14	1
KDP 24/17 EMV-Modul	87664050	Materialfarbig	KDP/xx 24/17	1
KDP 24/17-1 EMV-Modul	87664051	Materialfarbig	KDP/xx 24/17-1	1
KDP 24/22 EMV-Modul	87664060	Materialfarbig	KDP/xx 24/22	1
KDP 24/23 EMV-Modul	87664070	Materialfarbig	KDP/xx 24/23	1
KDP 24/29 EMV-Modul	87664080	Materialfarbig	KDP/xx 24/29	1

### Klassifizierung

ETIM 9: EC002623  
ECLASS 14: 27182804  
UNSPSC 26.0801: 39121613



## Kabeldurchführungsplatte Typ KDP EMV-Modul

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.