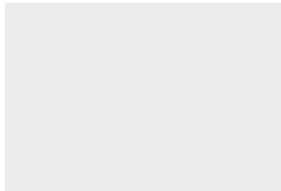
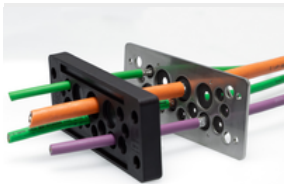
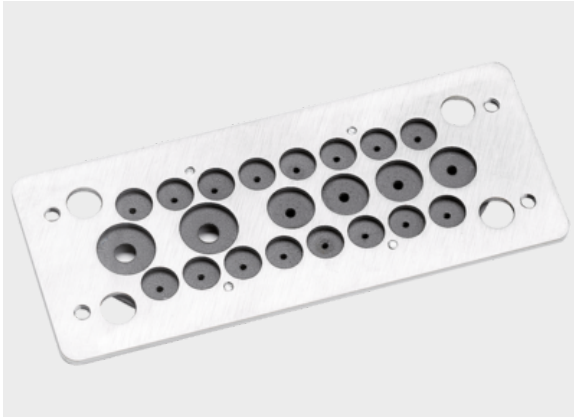




Kabeldurchführungsplatte Typ KDP EMV-Modul



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
