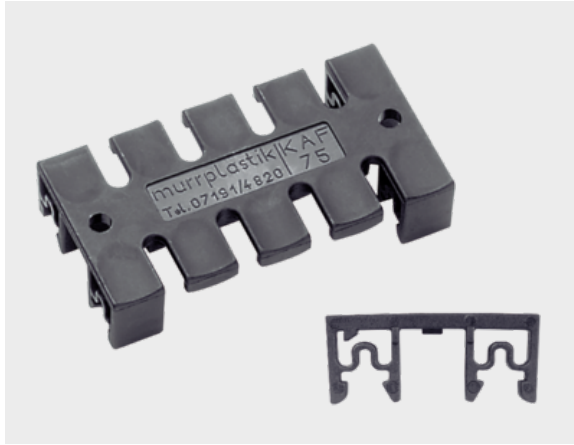




Kabelabfangleiste Typ KAF



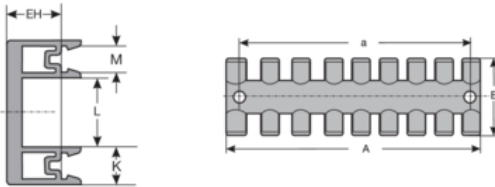
Produktinformationen

Die Kabelabfangleiste KAF eignet sich zur Halterung und gleichzeitigen Zugentlastung der Kabel im Schaltschrank.

Die Montage kann auf eine 35-mm-Normhutschiene (EN 50022; Niedax 2934;2936) oder auf eine C-Schiene (Niedax 2970;2971) erfolgen. Die Montage erfolgt durch einfaches Aufschnappen.

- Zugelassen in der Bahntechnik (EN 45545-2 / NFPA 130)

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Leitungen	VPE St.
KAF 11	87201010	Schwarz	1	1
KAF 75	87201014	Schwarz	5	1
KAF 140	87201018	Schwarz	9	1

Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	a mm	EH mm	K mm	L mm	M mm
KAF 75	87201014	75	40	63	11	13.5	12	9.3
KAF 140	87201018	139.5	40	127.8	11	13.5	12	9.3

Materialeigenschaften



Polyamid 6.6



Kabelabfangleiste Typ KAF

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C - 125 °C

Brandeigenschaften



BrandklasseV0



Brandeigenschaften nach EN 45545-2C.I.T. R22 / R23 HL3 :0,44 EN 17084
Ds (max.) R22 / R23 HL3 :≥ 32 % ISO 4589-2
LOI R22 / R23 HL3 :59 ISO 5659-2



Beständig gegen:Alkohole
Fette
Kraftstoffe
Laugen
Mineralöle
schwache Säuren

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Montageart



Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung



GL-Zulassung

Klassifizierung



ETIM 9: EC000322
ECLASS 14: 27400604
UNSPSC 26.0801: 39121719



Kabelabfangleiste Typ KAF

Allgemeine Informationen



Made in Germany