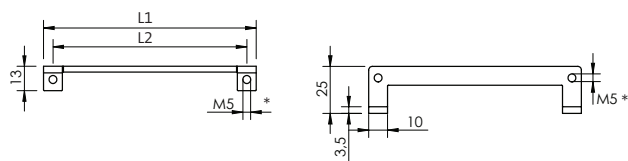


RoHS
compliant

icotek®

KEL-EMC-PF

Wsporniki uziemiające



Typ	Pasuje do	Nr kat.	Długość L1	Długość L2	Op.
KEL-EMC-PFM 10	KEL(-U/-ER) 10 x KEL-FA 10 x KEL-QUICK 10 x	39184	93 mm	83 mm	1
KEL-EMC-PFM 16	KEL(-U/-ER) 16 x KEL-FA 16 x KEL-QUICK 16 x KEL-DPZ 16 x	39183	113 mm	103 mm	1
KEL-EMC-PFM 24	KEL(-U/-ER) 24 x KEL-FA 24 x KEL-QUICK 24 x KEL-DPZ 24 x KEL-DPU 24 x	39181	140 mm	130 mm	1
KEL-EMC-PF B4	KEL(-ER-)E2 KEL-QUICK-E2 KEL(-U-)B KEL-QUICK-B KEL-ER-B	39150	68 mm	58 mm	1
KEL-EMC-PF 10	KEL(-ER-)E3 KEL-QUICK-E3 KEL(-U/-ER) 10 x KEL-FA 10 x KEL-QUICK 10 x	39160	93 mm	83 mm	1
KEL-EMC-PF 16	KEL(-ER-)E4 KEL-QUICK-E4 KEL(-U/-ER) 16 x KEL-FA 16 x KEL-QUICK 16 x KEL-DPZ 16 x	39170	113 mm	103 mm	1
KEL-EMC-PF 24	KEL(-ER-)E5 KEL-QUICK-E5 KEL(-U/-ER) 24 x KEL-FA 24 x KEL-QUICK 24 x KEL-DPZ 24 x KEL-DPZ-E KEL-DPU 24 x	39180	140 mm	130 mm	1
KEL-EMC-PF 183	KEL 183 KEL 183-E	39190	200 mm	95 / 190 mm	1



Wsporniki uziemiające wraz z klamrami PFS|SKL są w połączeniu z ramami przepustowymi KEL idealnym rozwiązaniem do uziemiania ekranów już na wejściu do maszyny czy szafy sterowniczej.

Montaż wsporników odbywa się wewnątrz szafy sterowniczej, wykorzystując śruby mocujące ramy przepustowe KEL.

W zależności od średnicy ekranu należy dopasować odpowiednią klamrę PFS|SKL.

Zalety

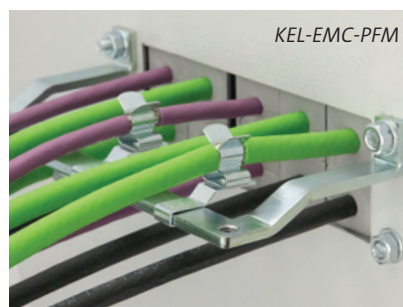
- Duża powierzchnia kontaktu z ekranem
- Stały docisk sprężyny do ekranu
- Prosty montaż
- Bardzo duża elastyczność w zakresie średnic przewodów

Specyfikacja

Materiał Stal ocynkowana

Pasuje do

KEL-FA Ramy przepustowe	16 - 19
KEL-U Ramy przepustowe	12 - 14
KEL-ER Ramy przepustowe	8 - 10
KEL Ramy przepustowe	20 - 29
KEL 183 Ramy przepustowe	30
KEL-QUICK Ramy przepustowe	86 - 87
KEL-BES Przepusty szczotkowe	288 - 289
KEL-DPU Przepusty kablowe	118 - 121
KEL-DPZ Przepusty kablowe	122 - 129
PFSZ SKL / PFSZ-M MSKL Klamry uziemiające	198
PFS SKL Klamry uziemiające	199



* Gwint M5 dotyczy tylko KEL-EMC-PF



Made in Germany

RoHS compliant



KVT-EMC

Uchwyty uziemiające do dławnic kablowych

Typ	Nr kat.	Zakres mocowania	Op.
KVT-EMC-16 SKL 1.5-3 NEW	37187.1	1.5 – 3 mm	5
KVT-EMC-16 SKL 3-6 NEW	37187.2	3 – 6 mm	5
KVT-EMC-16 SKL 6-8 NEW	37187.3	6 – 8 mm	5
KVT-EMC-16 SKL 8-11 NEW	37187.4	8 – 11 mm	5
KVT-EMC-25 SKL 1.5-3	37180.1	1.5 – 3 mm	5
KVT-EMC-25 SKL 3-6	37180.2	3 – 6 mm	5
KVT-EMC-25 SKL 6-8	37180.3	6 – 8 mm	5
KVT-EMC-25 SKL 8-11	37180.4	8 – 11 mm	5
KVT-EMC-32 SKL 1.5-3	37181.1	1.5 – 3 mm	5
KVT-EMC-32 SKL 3-6	37181.2	3 – 6 mm	5
KVT-EMC-32 SKL 6-8	37181.3	6 – 8 mm	5
KVT-EMC-32 SKL 8-11	37181.4	8 – 11 mm	5



Uchwyt uziemiający w połączeniu z dzieloną dławnicą kablową KVT lub QVT umożliwia przewodzenie, uziemianie i mocowanie przewodów. Uchwyt ma kontakt bezpośrednio z metalową obudową lub za pomocą opaski uziemiającej.

Przewód przechodzący przez dławnicę i moduł uszczelniający trafia bezpośrednio na zacisk uziemiający.

Zalety

- Szybki i prosty montaż
- Optymalny kontakt z ekranem przewodu
- Uszczelnianie na zewnętrznym płaszczu kabla
- uziemianie przez ekran przewodu (zgodnie z obowiązującymi przepisami)

4.1

Specyfikacja

Materiał Stal ocynkowana

Pasuje do

KVT Dzielone dławnice kablowe 52 - 53
QVT Dzielone dławnice kablowe 88 - 90

