

Product card: EKPVT



Sample photo

Product nbr: 3770552
 Description: Mounting plate, for enclosures:
 Remarks: 380x280x130,
 380x280x180,
 380x280x230,
 560x380x180
 Package: 10
 Unit: PCS
 Product group: ACCESSORIES
 EAN: 6418074039781
 SSTL number: 3421023
 Electric No. Norway: 2536445
 Electric No. Denmark: 8212007848
 Electric No. Italy: 7590478
 Electric No. Sweden: 2538309

Support items:

[Dimensional drawing \(mm\)](#)
[Cad-files \(registration needed\)](#)

Dimensions:

Length (mm): 338
 Width (mm): 238
 Length (inch): 13.3
 Width (inch): 9.4

Product is connected to following catalogs:

Fibox Enclosures : SOLID : ACCESSORIES
 Fibox Enclosures : EK : ACCESSORIES
 Fibox Enclosures : EK : EKPE, EKPG
 Fibox Enclosures : EK : EKPK, EKPL
 Fibox Enclosures : EX ENCLOSURES : FEX
 Fibox Enclosures : SOLID : PC/ABS 3828
 Fibox Enclosures : SOLID : SM2838

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [fibox](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MPS ARCA 5040](#) [PCM 175/75 T](#) [ABQ3 364015](#) [EKMVT](#) [CAB ABSQ 302017G](#) [CAB P 302017](#) [CAB PC 303018 G3B](#) [CAB PCQ 404017 T](#)
[ABS 150/125 HG](#) [PCT 081206](#) [CAB ABS 302018 G](#) [CAB PC 303018 T3B](#) [CAB PCQ 303017 T](#) [CAB PCQ 404017 G](#) [PC 5628 13 T](#) [TAM](#)
[090706 MC](#) [ARCA 705030](#) [ARCA 406021](#) [MP 6040](#) [ARCA 405021](#) [ARCA 507030](#) [ARCA 604021](#) [ARCA 806030](#) [EKOE 130 G](#) [2539543](#)
[DRS ARCA 403015](#) [DRS ARCA 304021](#) [DRS ARCA 302015](#) [DRS ARCA 203015](#) [PC 100/125 HG](#) [PC 100/75 HT](#) [PC 300/150 ZG](#) [PCM](#)
[175/150 G](#) [PCM 125/100 G](#) [PC 125/125 HG](#) [PC 200/63 HT](#) [ABS D 65 G](#) [CAB PC 302018 G](#) [CAB ABSQ 403017 G](#) [CAB PC 302018 G3B](#)
[7094450](#) [PC 1919 13 T-2FSH](#) [PC 200/150 HT](#) [9821007](#) [EKPE 130 G ENCLOSURE](#) [ABS C 85 G](#) [FEX 3828 18 T ENCLOSURE](#) [FP 12017](#)
[SET](#) [CAB PC 302018 G CABINET](#) [EKIV 33 MOUNTING PLATE](#)