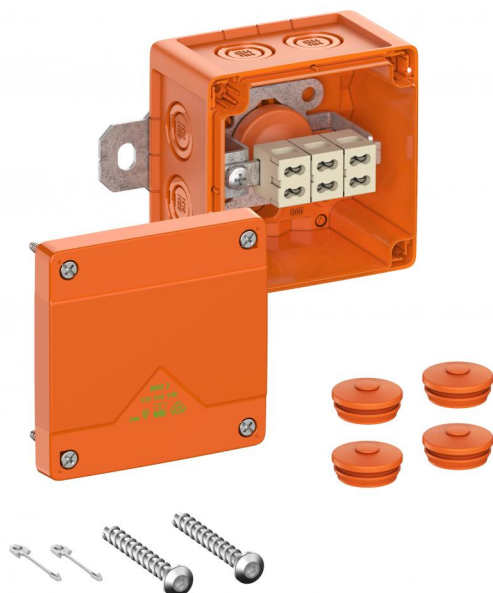


Fordelingsboks

WKE 2 - Duo 3 x 4²



WKE 2 - Duo 3 x 4²

Fordelingsboks

Produktnummer: 86740001
E-nummer: 1226110
Dimensjoner: 100 x 100 x 70 mm

Funksjonssikker koblingsboks med IP66 sertifisert iht. EN 60670 og IEC 62208 med opprettholdelse av elektrisk funksjon E30 - E90 iht. DIN 4102 del 12. Halogenfritt hus laget av spesiell termoplast, terminaler laget av høy temperaturbestandig spesialkeramikk, terminalholder kan posisjoneres fritt, hurtig montering med utvendige festelasker. Vedlagt tilbehør: Lokksikring, skrueanker, 4 dobbeltmembranstusser IP66 M25 tetningsområde 9 - 16 mm

**Fordelingsboks 3 polet 0,5 - 4 mm²,
fordelingsboks 3 polet 0,5 - 4 mm², antall
klembare ledere per pol: 16 x 0,5² / 8x
0,75² / 12 x 1² / 12 x 1,5² / 4 x 2,5² / 4 x 4²**



Tekniske data

elektriske egenskaper

Beskyttelsesart UL:	annet
Nom. isolasjonsspenning AC:	450 V
Nom. isolasjonsspenning DC:	450 V
Beskyttelsesart:	IP66
Klasse funksjonell integritet:	E90
maks. ledertverrsnitt:	4 mm ²
Beskyttelsesklasse:	II

Farger

Farge underdel:	oransje
-----------------	---------

Farger

Farge overdel:	oransje
----------------	---------

Dimensjoner

Lengde:	100 mm
Bredde:	100 mm
Høyde:	70 mm
Innvendig lengde:	87 mm
Innvendig bredde:	87 mm
Innvendig høyde:	52 mm

Materialegenskaper

egnet for utendørs bruk:	ja
Brannegenskap iht. UL 94:	V2
Brannegenskap iht. VDE:	960
halogenfri:	ja
Industrikkvalitet:	ja

mekaniske egenskaper

Monteringstype:	Vegg-/takmontering
kan plomberes:	ja
Slagfasthet:	IK08

Betingelser i omgivelsene

maks. relativ luftfuktighet 25°C:	95 %
maks. relativ luftfuktighet 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-35
Omgivelsestemperatur maks.:	80

Materiale

Materiale underdel:	Polykarbonat
Materiale overdel:	Polykarbonat
Materiale tetning:	Polyuretan
Materiale dekselskrue:	Rustfritt stål V2A

Sertifikater

Kontrolltegn:	VDE
Kontrolltegn:	UL EU

Tilbehør

KVR M16-MGM/or - Kabelskruforbindelse

KVR M25-MGM/or - Kabelskruforbindelse

DMS M16/or - Dobbelmembranstuss

DMS M25/or - Dobbelmembranstuss