

## Kabelaftakdoos

# WKE 6 - 32 x 1,5<sup>2</sup>



## WKE 6 - 32 x 1,5<sup>2</sup>

### Kabelaftakdoos

Artikelnummer: 86853201  
Afmetingen: 200 x 250 x 120 mm

Kabelaftakdoos, met beschermingsgraad IP66, Ui=450V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), UL-EU (EN 62208), M20/M25/M32/M40, (4 achter, 12 zijkant), buitenliggende bevestigingsogen, met elektrisch functiebehoud E30 - E90 conform DIN 4102 deel 12. Halogenvrije behuizing van speciale duroplast, klemmen van hittebestendige, speciale keramiek, klemhouders vrij positioneerbaar

**oranje, verbindingendoos 32-polig 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, kabeldoos 32-polig 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, aantal klembare aders per pool: 8 x 0,5<sup>2</sup> / 4 x 0,75<sup>2</sup> / 6 x 1<sup>2</sup> / 6 x 1,5<sup>2</sup> / 2 x 2,5<sup>2</sup>**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	450 V
Doorslagspanning DC:	450 V
max. aderdiameter (ader aftakken):	1,5 mm <sup>2</sup>
Max. aderdoorsnede:	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. aderdoorsnede:	0,5 mm <sup>2</sup>
Min. aderdoorsnede:	0,5 mm <sup>2</sup>
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66
Afgezekerde aftakking:	nee
Klasse functiebehoud:	E30/E60/E90
Aantal polen (aftakking):	32
Aantal polen (doorvoer):	32

### Elektrische eigenschappen

UL Type Rating:	andere
Aantal zekeringen in aftakking:	0

### Kleuren

Kleur onderbak:	oranje
Kleur deksel:	oranje

### Extra features

Toepassingsbereik:	Signaalkabels
--------------------	---------------

## Afmetingen

Breedte:	200 mm
Lengte:	250 mm
Hoogte:	120 mm
Inwendige lengte:	235 mm
Inwendige breedte:	185 mm
Inwendige hoogte:	102 mm

## Materiaal eigenschappen

Geschikt voor buiteninstallatie:	ja
Industrie kwaliteit:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V0
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	960 °C

## Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK08
Verzegelbaar:	ja

## Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-35 °C
Omgevingstemperatuur max.:	80 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °C

## Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat
Materiaal deksel:	Polycarbonaat
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Roestvast staal V2A

## Certificaten

Klasse:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Klasse:	UL-EU (EN 62208)

## Toebehoren

[26062001 - DMS M20/or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26062501 - DMS M25/or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26063201 - DMS M32/or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26063301 - DMS M32/4 or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26064001 - DMS M40/or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26064101 - DMS M40/4 or - dubbele membraaninvoeringen](#)

[22762001 - KVR M20-MGM/or - kabelwartel](#)

[22762501 - KVR M25-MGM/or - kabelwartel](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - kabelwartel](#)

[22764001 - KVR M40-MGM/or - kabelwartel](#)

[86310001 - WKE BK 1 - montageplaat](#)

## Cable gland

