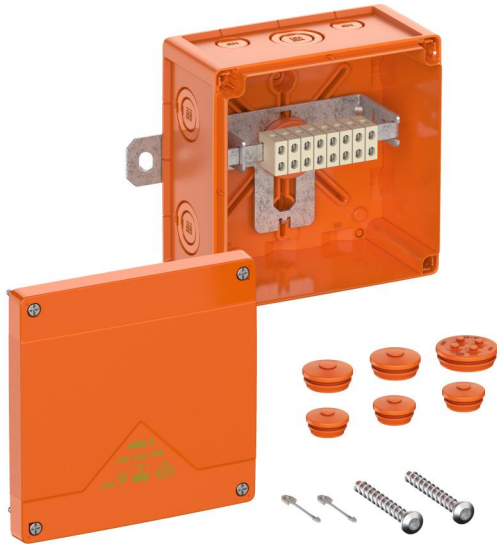


Aftakdoos

WKE 4 - 8 x 1,5²



WKE 4 - 8 x 1,5²

Aftakdoos

Artikelnummer: 86850801

Afmetingen: 150 x 150 x 85 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP66, Ui=450V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), UL-EU (EN 62208), uitbreekmembranen, M20/M25/M32, (2 achter, 12 zijkant), buitenliggende bevestigingsogen, met elektrisch functiebehoud E30 - E90 conform DIN 4102 deel 12. Halogeenvrije behuizing van speciale duroplast, klemmen van hittebestendige, speciale keramiek, klemhouders vrij positioneerbaar

oranje, verbindingsdoos 8-polig 0,5 - 2,5 mm², kabeldoos 8-polig 0,5 - 1,5 mm², aantal klembare aders per pool:
8 x 0,5² / 4 x 0,75² / 6 x 1² / 6 x 1,5² / 2 x 2,5²

Meegleverd toebehoren:

Deksel verliesbeveiliging, schroefanker, 3 dubbele membraaninvoeringen IP66 M20 afdichtbereik 7 - 13 mm, 2 dubbele membraaninvoeringen IP66 M25 afdichtbereik 9 - 17 mm, 1 dubbele membraaninvoering IP66 M32/4 afdichtbereik 4 x 3,5-6 mm



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	450 V
Doorslagspanning DC:	450 V
Min. aderdoorsnede:	0,5 mm ²
max. aderdiameter (ader aftakken):	1,5 mm ²
Min. aderdoorsnede:	0,5 mm ²
Max. aderdoorsnede:	2,5 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66
Afgezekerde aftakking:	nee
Klasse functiebehoud:	E30/E60/E90
Aantal polen (aftakking):	8
Aantal polen (doorvoer):	8
UL Type Rating:	andere
Aantal zekeringen in aftakking:	0

Kleuren

Kleur onderbak:	oranje
Kleur deksel:	oranje

Extra features

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

Afmetingen

Breedte:	150 mm
Lengte:	150 mm
Hoogte:	85 mm
Inwendige lengte:	137 mm
Inwendige breedte:	137 mm
Inwendige hoogte:	67 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V0
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	960 °C
Industrie kwaliteit:	ja

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK08
Verzegelbaar:	ja
Bevestiging:	buitenliggende bevestigingsogen

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
plaats van de montage:	beschermde buitenomgeving

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](#)

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

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

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

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

Cable gland

