

Aftakdoos

WKE 6 - 5/3 x 16² 1D0



WKE 6 - 5/3 x 16² 1D0

Aftakdoos

Artikelnummer: 86932120

Afmetingen: 200 x 250 x 120 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP66, $U_i=450V$ AC, gecertificeerd conform UL-EU (EN 62208), UL-EU (EN 61439-1/-2), M20/M25/M32/M40, (4 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 5-polig 1,5 - 16 mm², kabeldoos 3-polig 1,5 - 10 mm², zekering in aftakking 1 x basisdeel D01 (zonder inzetdeel), aantal klembare aders per klempunt 5 x 1,5² / 4 x 2,5² / 2 x 4² / 2 x 6² / 1 x 10² / 1 x 16²

Meegeleverd toebehoren:

Deksel verliesbeveiliging, schroefankers, 1 dubbele membraaninvoering M25 IP66 afdichtbereik 9 - 17 mm, 2 dubbele membraaninvoeringen M32 IP 66 afdichtbereik 13 - 21 mm, 2 dubbele membraaninvoeringen M40 IP66 afdichtbereik 17 - 28 mm



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	450 V
Doorslagspanning DC:	450 V
Min. aderdoorsnede:	1,5 mm ²
max. aderdiameter (ader aftakken):	4 mm ²
Min. aderdoorsnede:	1,5 mm ²
Max. aderdoorsnede:	16 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66
Afgezekerde aftakking:	ja
Klasse functiebehoud:	E30/E60/E90
Aantal polen (aftakking):	3
Aantal polen (doorvoer):	5
UL Type Rating:	andere
Aantal zekeringen in aftakking:	1

Kleuren

Kleur onderbak:	oranje
Kleur deksel:	oranje

Extra features

Toepassingsbereik:	afgezekerde aftakking
--------------------	-----------------------

Afmetingen

Breedte:	200 mm
Lengte:	250 mm
Hoogte:	120 mm
Inwendige lengte:	235 mm
Inwendige breedte:	185 mm
Inwendige hoogte:	102 mm
Gewicht:	1.549 kg

Materiaal eigenschappen

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

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.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	beschermd buitenomgeving

Sales Information

EAN:	4013902631544
ETIM-klasse:	EC002600
Douanetariefnummer:	85369095
Minimum bestelwaarde:	1

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat
Materiaal deksel:	Polycarbonaat
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	1.4567

Certificaten

Klasse: UL-EU (EN 62208)

Klasse: UL-EU (EN 61439-1/-2)

Toebehoren

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

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

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

[26064001 - DMS M40/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](#)

Kabelwartel

