

Kabelabzweigkasten

WKE 6 - 5/3 x 10² 1D0



WKE 6 - 5/3 x 10² 1D0

Kabelabzweigkasten

Artikelnummer: 86922120
Maße: 200 x 250 x 120 mm

Kabelabzweig- und Verbindungskasten mit IP66 zertifiziert nach EN 61439 und IEC 62208 mit elektrischem Funktionserhalt E30 - E90 nach DIN 4102 Teil 12. Halogenfreies Gehäuse aus Spezialthermoplast, Klemmen aus hochtemperaturbeständiger Spezialkeramik, Klemmenhalter frei positionierbar, Schnellmontage durch Außenbefestigungslaschen. Beigefügtes Zubehör: Deckelverliersicherung, Schraubanker, 1 Doppelmembranstutzen M25 IP66 Dichtbereich 9 - 16 mm, 2 Doppelmembranstutzen M32 IP66 Dichtbereich 14 - 21 mm

**Verbindungskasten 5-polig 1,5 - 10 mm²,
Abzweigkasten 3-polig 1,5 - 10 mm²,
Sicherung im Abzweig 1 x Sockel D01 (ohne
Einsatz), Anzahl der klemmbaren Leiter pro
Klemmstelle**

4 x 1,5² / 3 x 2,5² / 2 x 4² / 1 x 6² / 1 x 10²



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Schutzart UL:	sonstige
Bemessungsisolationsspannung AC:	450 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	450 V
Schutzart:	IP66
Klasse Funktionserhalt:	E90
max. Leiterquerschnitt:	10 mm ²

elektrische Eigenschaften

Schutzklasse: II

Farben

Farbe Unterteil: orange

Farbe Oberteil: orange

Abmessungen

Länge:	250 mm
Breite:	200 mm
Höhe:	120 mm
Innenlänge:	235 mm
Innenbreite:	185 mm
Innenhöhe:	102 mm

Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE
Prüfzeichen:	UL EU

Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
plombierbar:	ja
Schlagfestigkeit:	IK08

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C

Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat
Material Oberteil:	Polycarbonat
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Edelstahl V2A

Zubehör

KVR M20-MGM/or - Kabelverschraubung

KVR M25-MGM/or - Kabelverschraubung

KVR M32-MGM/or - Kabelverschraubung

KVR M40-MGM/or - Kabelverschraubung

DMS M20/or - Doppelmembranstutzen

DMS M25/or - Doppelmembranstutzen

DMS M32/or - Doppelmembranstutzen

DMS M40/or - Doppelmembranstutzen
