

Kabelabzweigkasten

WKE 4 - Duo 5 x 6²



WKE 4 - Duo 5 x 6²

Kabelabzweigkasten

Artikelnummer: 86741001
Maße: 150 x 150 x 85 mm

Kabelabzweig- und Verbindungskasten mit IP66 zertifiziert nach EN 60670 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, 3 Doppelmembranstutzen IP66 M25 Dichtbereich 9 - 16 mm, 3 Doppelmembranstutzen IP66 M32 Dichtbereich 14 - 21 mm

**Verbindungskasten 5-polig 0,5 - 6 mm²,
Abzweigkasten 5-polig 0,5 - 6 mm², Anzahl
der klemmbaren Leiter pro Pol: 16 x 0,5² / 8
x 0,75² / 12 x 1² / 12 x 1,5² / 4 x 2,5² / 4 x 4²
/ 4 x 6²**



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Schutzart UL:	sonstige
Bemessungsisolationsspannung AC:	450 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	450 V
Schutzart:	IP66
Klasse Funktionserhalt:	E90
max. Leiterquerschnitt:	6 mm ²
Schutzklasse:	II

Farben

Farbe Unterteil: orange

Farbe Oberteil: orange

Abmessungen

Länge: 150 mm

Breite: 150 mm

Höhe: 85 mm

Innenlänge: 137 mm

Innenbreite: 137 mm

Innenhöhe: 67 mm

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.:	80 °C

Werkstoff

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

Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE
Prüfzeichen:	UL EU

Zubehör

KVR M20-MGM/or - Kabelverschraubung

KVR M25-MGM/or - Kabelverschraubung

KVR M32-MGM/or - Kabelverschraubung

DMS M20/or - Doppelmembranstutzen

DMS M25/or - Doppelmembranstutzen

DMS M32/or - Doppelmembranstutzen
