

Kabelabzweigkasten

WKE 204 SL



WKE 204 SL

Kabelabzweigkasten

Artikelnummer: 86228401

Maße: 115 x 115 x 93 mm

Kabelabzweigkasten, mit Schutzart IP66, $U_i=450V$ AC, Innengewinde, M25, (3 seitlich), außenliegende Befestigungsstellen, mit elektrischem Funktionserhalt E30 nach DIN 4102 Teil 12, geprüft nach VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), mit schraubenlosen Reihenklemmen Wago TopJobS, Gehäuse aus halogenfreiem Spezialduroplast

orange, Abzweigkasten mit abgesichertem Abzweig, Verbindungskasten 3-polig, Abzweigkasten 3-polig, Anzahl klemmbarer Leiter pro Pol 4 x 0,5 - 4 mm², 1 Sicherungshalter (20 x 5mm) max. 10A



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	450 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	450 V
min. Leiterquerschnitt (Leitung abzweigen):	0,5 mm ²
min. Leiterquerschnitt (Leitung verlängern):	0,5 mm ²
Anzahl Pole (Abzweig):	3
Anzahl Pole (Durchgang):	3
UL Type Rating:	k.A.
Schutzart:	IP66
Klasse Funktionserhalt:	E30
max. Leiterquerschnitt (Leitung verlängern):	4 mm ²
max. Leiterquerschnitt (Leitung abzweigen):	4 mm ²

elektrische Eigenschaften

Schutzklasse: II

Farben

Farbe Unterteil: orange

Farbe Oberteil: orange

Zusatzfeatures

Anwendungsbereich: abgesicherter Abzweig

Abmessungen

Breite: 115 mm

Länge: 115 mm

Höhe: 93 mm

Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V0
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	960 °C
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

plombierbar:	nein
Drehmoment der Deckelschraube:	2.5 Nm
Befestigungsart (auf der Wand):	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK08

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C

Werkstoff

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