

Abzweigdose

Q-Mini-L

Q-Mini-L

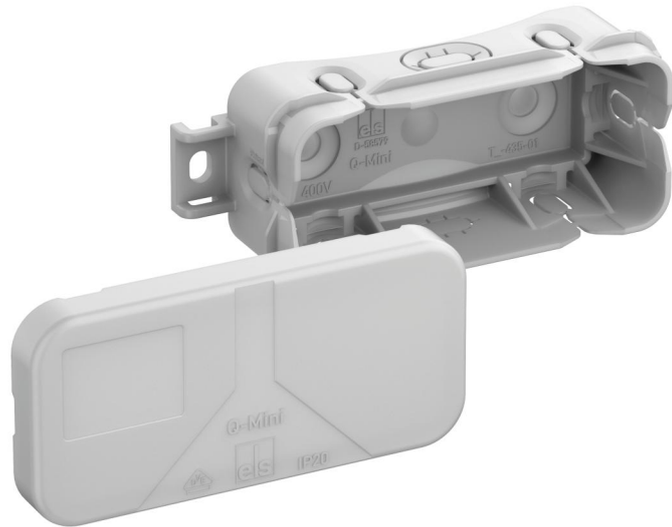
Abzweigdose

Artikelnummer: 33490801

Maße: 89 x 43 x 34 mm

Abzweigdose, mit Schutzart IP20, Nennquerschnitt 2,5 mm², Ui=400 V AC, zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Einführungen mit Kabelrückhaltevermögen, (8 rückseitig, 2 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich, mit Leitungsrückhaltung, Leitungseinführung von oben möglich

grau, ohne Klemmen



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
max. Leiterquerschnitt:	2,5 mm ²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP20
Klemmenart:	ohne
UL Type Rating:	k.A.

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Maße und Gewicht

Breite:	89 mm
Länge:	43 mm
Höhe:	34 mm
Innenlänge:	33 mm
Innenbreite:	79 mm
Innenhöhe:	29 mm
Gewicht:	0.0274 kg

Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	HB
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °C

Max. Anzahl Klemmen je Querschnitt gem. DIN VDE 0606-1

max. Anzahl Klemmen bei 1,5 ² :	5
max. Anzahl Klemmen bei 2,5 ² :	3

Max. Anzahl Leiter je Querschnitt gem. DIN VDE 0606-1

max. Anzahl Leiter bei 1,5 ² :	15
max. Anzahl Leiter bei 2,5 ² :	9

Mechanische Eigenschaften

Schlagfestigkeit:	IK07
plombierbar:	nein
Befestigungsart (auf der Wand):	Wand-/Deckenmontage
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

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
Installationsort:	Innenbereich

Vertriebsdaten

EAN:	4013902642311
VME Code:	C62
ETIM Klasse:	EC002600
Zolltarifnummer:	85389099

Werkstoff

Material Unterteil:	Polypropylen
Material Oberteil:	Polypropylen

Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
--------------	---

Zubehör

[89600901 - KTB 1 - Befestigungsset](#)

Einführungen / Vorprägungen

