

Abzweigdose

2K-16 AB-L

2K-16 AB-L

Abzweigdose

Artikelnummer: 34891601

Maße: 130 x 85 x 37 mm

Abzweigdose, mit Schutzart IP55, Nennquerschnitt 2,5 mm², Ui=400 V AC, zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), selbstdichtende, weiche Einführungsmembranen, Dichtbereich 2 - 14 mm, (3 rückseitig, 16 seitlich), außenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich

grau, ohne Klemmen



Die 2K-Typen der Roten Reihe sind mit selbstdichtenden, weichen Einführungsmembranen ausgestattet. Sie ermöglichen eine werkzeuglose Leitungseinführung. Das macht das Arbeiten schneller und komfortabler. Die VDE-zertifizierten Abzweigdosen sind in verschiedenen Größen und Farbvarianten erhältlich.

Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
max. Leiterquerschnitt:	2,5 mm ²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP55
UL Type Rating:	k.A.

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Maße und Gewicht

Breite:	130 mm
Länge:	85 mm
Höhe:	37 mm
Gewicht:	0.0645 kg

Materialeigenschaften

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

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

max. Anzahl Klemmen bei 1,5 ² :	8
max. Anzahl Klemmen bei 2,5 ² :	6

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

max. Anzahl Leiter bei 1,5 ² :	24
max. Anzahl Leiter bei 2,5 ² :	20

Mechanische Eigenschaften

für Dichtbereich min:	2 mm
für Dichtbereich max:	14 mm
Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK07
plombierbar:	nein
Befestigung:	außenliegende 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:	4013902576289
ETIM Klasse:	EC002600
Zolltarifnummer:	85389099
Mindestbestellmenge:	5

Werkstoff

Material Unterteil:	Polypropylen
Material Oberteil:	Polypropylen
Material Einführung:	Thermoplastisches Elastomer
Material Dichtung:	Thermoplastisches Elastomer

Zertifikate

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

Zubehör

[89601901 - KTB 2 - Kabeltrassenbefestigung](#)

[34400101 - ZEL 2K-12 - Zugentlastung](#)

[34400201 - ZEL 2K-12/16 - Zugentlastung](#)

[89602901 - KTB 1-100 - Kabeltrassenbefestigung](#)

Einführungen / Vorprägungen

