

Abzweigdose

HP 100-L



HP 100-L

Abzweigdose

Artikelnummer: 32690001

Maße: 113 x 113 x 58 mm

Abzweigdose, mit Schutzart IP55, Nennquerschnitt 6 mm², U_i=690 V AC, zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Stufennippel, M20/M25, Dichtbereich 5 - 21 mm, (4 rückseitig, 7 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich

grau, ohne Klemmen



Die Abzweigdosen eignen sich besonders für die Installation in feuchten und nassen Umgebungen, in baulichen Anlagen oder in fliegenden Bauten. Die erstklassigen Materialeigenschaften, wie die Schutzart von IP55 und die Schlagfestigkeit von IK07 ermöglichen, in Kombination mit den beigegefügt Stufennippeln, eine flexible, schnelle und kontrollierte Installation. Die Montage kann auf Holz oder anderen brennbaren Materialien erfolgen. Dabei rundet die VDE-Zertifizierung das Gesamtkonzept noch ab.

Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
max. Leiterquerschnitt:	6 mm ²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP55
UL Type Rating:	k.A.

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Maße und Gewicht

Breite:	113 mm
Länge:	113 mm
Höhe:	58 mm
Innenlänge:	103.5 mm
Innenbreite:	103.5 mm
Innenhöhe:	52 mm
Gewicht:	0.135 kg

Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	nein
Glühdrahtfestigkeit:	650 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische Eigenschaften

für Dichtbereich min:	5 mm
für Dichtbereich max:	21 mm
Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK07
plombierbar:	nein

Mechanische Eigenschaften

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:	4013902020195
ETIM Klasse:	EC002600
Zolltarifnummer:	85389099
Mindestbestellmenge:	20

Werkstoff

Material Unterteil:	Polypropylen
Material Oberteil:	Polypropylen

Zertifikate

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

Zubehör

[21642001 - SNI M20 - Stufennippel](#)

[21642501 - SNI M25 - Stufennippel](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Kabelverschraubung](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - Kabelverschraubung](#)

[26012001 - DMS M20/w - Doppelmembranstutzen](#)

[26012501 - DMS M25/w - Doppelmembranstutzen](#)

[26042001 - DMS M20 - Doppelmembranstutzen](#)

[26042501 - DMS M25 - Doppelmembranstutzen](#)

[26202001 - BST M20/sw - Belüftungsstutzen](#)

[26242001 - BST M20 - Belüftungsstutzen](#)

[46050601 - WK 060 KLS-6² - Klemmstein](#)

[46051001 - WK 100 KLS-10² - Klemmstein](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Klemmstein](#)

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

Einführungen / Vorprägungen

