

OPUS66 DÅSE GUL 2M INDSTØBNING

Opus® 66 indstøbningsdåse 2 modul, gul.

El nr.: **1017024777**

EAN nr.: **5703302045575**

Type nr.: **AAK504N1002**

Leverandør: **LAURITZ KNUDSEN**

Min. køb: **1**

Pak. st.: **10**

IP30



Specifikationer

Monteringsmetode: **Betonbygning**

Kapslingsklasse (IP): **IP30**

Type: **Dobbelt**

Vindtæt: **Nej**

Antal indføringer: **12**

Antal leverede tude: **2**

Bredde: **57 mm**

Dæksel: **Ingen**

Dækselbesæftigelse: **Er påklipset**

Dækselmodel: **Ingen**

Farve: **Gul**

Fastmonteret klemme: **Nej**

For antal apparatindsatse: **2**

For rørdiameter: **20 mm**

Form: **Rektangulær**

Forsynet med drejbar ring: **Nej**

Funktionsdygtighed: **Ingen**

Halogenfri: **Ja**

Husgennemføring gennem dyse: **Nej**

Husgennemføring gennem etapevis membran: **Nej**

Husgennemføring gennem tætningsmembran: **Nej**

Husgennemføring ved udslagsblanket: **Ja**

Indgang fra bagsiden: **Nej**

Indvendig dybde: **45 mm**

Kan sammenkobles: **Ja**

Længde: **135 mm**

Loftkrogs befæftelse: **Nej**

Material: **Plastik**

Max. ledertværsnit: **2.5 mm²**

Med afskærmning: **Nej**

Med skruer: **Nej**

Med sømbefæftigelse: **Nej**

Monteret med: **Ingen**

Montering af apparat: **Skrue**

Overfladebeskyttelse: **Ubehandlet**

Plomberbar: **Nej**

Porte, formfaktor: **Tilslutningsboks (rund/firkantet)**

Rørlåsning valgfri: **Nej**

Rørlukning: **Nej**

Specialanvendelse: **Ingen**

Studs/mundstykke: **Ingen**

Transparent dæksel: **Nej**

Yderligere specifikationer

Fødevarekontaktmateriale: **Nej**

REACH: **Nej**

Tekst

Til indstøbning i beton. Dobbelttud for 20 mm rør skal altid anvendes for at opnå tæthed under støbning. Ved montering af flere indsatse i 2-

modul dåser, skal dåserne monteres med skillestykke. Bemærk! 504N100220 Leveres uden låg. Fremstillet i termoplast med stor formstabilitet. Ved sammenbygning af dåser, hvor rammer skal stødes, skal afstandsstykker imellem dåserne anvendes. Har kombinerede 16/20 mm rørtilgange med rørlås i den ene ende. Alle øvrige sider har tilgang for dobbelttud via udslagsblanketter.