



KOEPeldoos

U 71 KUD-M5



U 71 KUD-M5

koepeldoos

71 x 71 x 91 mm

Artikelnummer: 97124801

koepeldoos voor betonbouw, ook als plafonddoos te gebruiken, 2 schroef bevestiging mogelijkheden met schroefafstand 60 mm, combinatiemogelijkheden, geschikt voor achterzijde bekisting en magneetbevestiging

met M5 schroefdraadbus voor gebruik van plafondhaak (979 122 01)



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	71 mm
Lengte:	71 mm
Hoogte:	91 mm

Materiaal

Kast:	Polypropyleen, Copolymeer
Deksel:	Polypropyleen, Copolymeer

Andere eigenschappen

kleur:	andere
Montage :	Zonder
verzegelset:	Nee
doorslagspanning AC:	450 V
De bescherming tegen	zonder

Toebehoren

- ANSW - Versmeltschroef
- DH 90 - Hakk t.b.v. betondek
- DH 90-M5 - Hakk t.b.v. betondek
- DOS - dubbele schroef
- ES-10 - inbouwschroef
- ES-18 - inbouwschroef
- ES-25 - inbouwschroef
- GWB - schroefdraadbodem
- HW VD-60 - afsluitdeksel
- IBT LFR - gatenzaag
- IBT LZA-18 - stanstang
- IBT LZA-23 - stanstang
- IBT LZA-OE - stanstang
- IBT ST - Stop
- IBT STE-LST/14 - pons
- IBT STE-LST/18 - pons
- IBT STE-LST/23 - pons



KOEPeldoos

U 71 KUD-M5

explosiegevaar:		IBT STE-LST/30 - pons
functiebehoud:	zonder	IBT STE-LST/39 - pons
Totaal aantal invoeringen:	2	IBT STE-LST/8 - pons
Koppelbaar:	Nee	IBT STE-LZA/10 - pons
Zware metalen-vrij:	Ja	IBT STE-LZA/14 - pons
PVC-vrij:	Ja	IBT STE-LZA/18 - pons
Siliconenvrij:	Ja	IBT STE-LZA/23 - pons
Beschermingsgraad:	IP30 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1	LFR - schijvenboor
Omgevingstemp. (minimaal):	-25 °C	LST - stands apparaat
Omgevingstemp. (maximaal):	40 °C	NA-AL - nagel
Omgevingstemp. (24-uurs):	35 °C	NA-AL/gl - nagel
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%	NAS-AL - spreidnagel
Max. relatieve vochtigheid bij 25° C (kortdurend):	k.A.	RVB 20 - buisverbinder
Weerbestendig:	Ja	