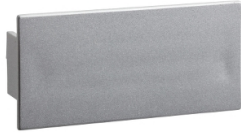


Produktdatablad

Specifikationer

Udjævningsæt for låg, alu



ISM10951

EAN-nr: 3606480028496

Egenskaber

Produktserie	OptiLine 45
installationssystem	Kanal
Produkttype	Samlingsdækstykke til frontdæksel
farve	Aluminiumsmetallic
Antal pr. Sæt	Sæt med 5

Produktinformationer

kanalmateriale	Aluminium
kanaldimensioner	"165 x 55 mm" "140 x 55 mm" "185 x 55 mm" "95 x 55 mm" "75 x 55 mm"
Montage	Clipses på
produktmateriale	PC/ABS
længde	23 mm
Højde	47 mm
bredde	20 mm

Miljø

Standarder	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:1994 EN 50085-1:"2013/A1" EN 50085-2-1:2006 EN 50085-2-1:"2011/A1" NF C 68-102
Omgivelsestemperatur under drift	-25...60 °C
IP kapslingsklasse	IP30
IK kapslingsklasse	IK07

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,7 cm
Pakke 1 Længde	2,0 cm
Package 1 Length	2,3 cm

Pakke 1 Vægt	4,0 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	4,0 cm
Pakke 2 Bredde	6,0 cm
Pakke 2 Længde	12,0 cm
Pakke 2 Vægt	40,0 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	90
Pakke 3 Højde	30,0 cm
Pakke 3 Bredde	30,0 cm
Pakke 3 Længde	40,0 cm
Pakke 3 Vægt	908,0 g

Logistik informationer

Oprindelsesland	SE
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Use Better

 Materialer og emballage	
Pakke med genbrugspap	Yes
Emballage uden plast	No
EU RoHS-direktivet	Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)
Reach-forordning	REACH-erklæring
Halogenindhold ydeevne	Product contains halogen above thresholds
PVC fri	Ja

Use Again

 Ompakning og genfremstilling	
Cirkularitetsprofil	Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser
Returnering	No