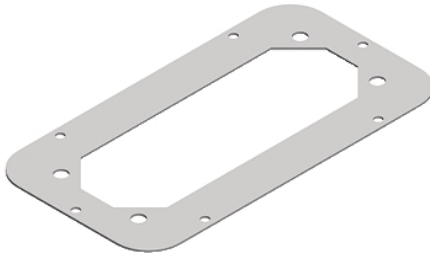


Product data sheet

Characteristics

NSYTLBFL

Z 1 odprtino FL13 za omar. S3D RAL7035, D 245 x Š 80



Predstavitev

Skupina izdelkov	Spacial
Izdelek ali sestavni del	Plošča kableske uvodnice
Kategorija dodatkov/ločenih delov	Dodatek za upravljanje kablov
Anwendung	Večnamenski
Nennbreite des Gehäuses	300 Mm 400 Mm
Nenntiefe des Gehäuses	150 Mm
Združljivost serije/obsega	Spacial S3D
Lokacija montaže	Dno omare
Tip kableske uvodnice	S FL izrezom
Sestava naprave	Fixing elements 1 plate 1 separate gasket
Količina na set/komplet	Komplet 1
Material	Plošča Jeklo Tesnilo Polietilenska (PE) pena

Komplementarno

Barva	Plošča Siva RAL 7035)
Površinska obdelava	Epoksi-poliesterski prah
Višina	245 Mm
Širina	245 Mm
Globina	80 Mm
Teža izdelka	0,001 Kg
Debelina	1,5 Mm
Število izrezov	1 izrez
Destinacija dodatkov/ločenih delov	Za FL13 membrane
Dimenzije izreza	194 x 62,5 mm

Embalazna enota

Teža embalaže 1	0,001 Kg
-----------------	----------

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Uredba o RoHS za Kitajsko

 [Izjava O RoHS Za Kitajsko](#)

Razkritje okoljskih podatkov

 [Okoljski Profil Izdelka](#)
