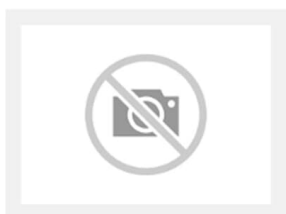




 PRODUCT-DETAILS

L-PC1802

Quadri da parete, pavimento - Porte cieche
 IP43, 24, 36 moduli, 1800 mm x 300 mm x 1.5
 mm, IP43



Informazioni generali

Tipo	L-PC1802
ID prodotto	PC1802
EAN	8015646615848
Descrizione catalogo	Quadri da parete, pavimento - Porte cieche IP43, 24, 36 moduli, 1800 mm x 300 mm x 1.5 mm, IP43
Descrizione	Codice Ordine: PC1802 - Quadri da parete, pavimento - Porte cieche IP43, 24, 36 moduli, Porta cieca per vano cavi esterno da pavimento H=1800mm L=300mm

Dati tecnici

Model Number	Protective door
Finitura superficie	Powder coating
Materiale	Steel
Colore	Grey

Material Compliance

Informazioni RoHS	9AKK108467A5062
-------------------	-----------------

Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20210420
REACH Declaration	9AKK108469A7731
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240429
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP semplificato	341a5201-0823-49e9-9e1c-d86b2c8daeb4 Germania (DE)

Dati ambientali

Grado di protezione	IP43
Informazioni ambientali	1STC008001D0203

Dimensioni

Larghezza prodotto	300 mm
Altezza prodotto	1800 mm
Profondità prodotto	1.5 mm
Peso netto prodotto	10.638 kg

Ordinazione

Unità imballo livello 1	carton 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	10.6 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	N/A
----------------------------------	-----

Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
----------------------	--------------------

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	1STC008001D0203
----------------	-----------------

Classificazioni e standard esterni

ETIM 8	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
Categoria RAEE	Prodotto non in ambito RAEE
eClass	V11.0 : 27182204
Codice classificazione oggetto	U

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Quadri in metallo e centralini in plastica → Quadri per distribuzione secondaria → Sub Distribution Boards → ArTu L - Flatpack

