



# 2CSY1020MS

PULSANTE 1P A TIRANTE 2,25M, 16A, NA



## Informazioni generali

Tipo	2CSY1020MS
ID prodotto	2CSY1020MS
EAN	8012542175155
Descrizione catalogo	PULSANTE 1P A TIRANTE 2,25M, 16A, NA
Descrizione	Codice Ordine: 2CSY1020MS - Pulsanti a Tirante, Pulsante 1P a tirante 2,25 m, 16 A, NA, nero

## Ordinazione

EAN	8012542175155
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85365080

## Dimensioni

Larghezza prodotto	0.059 m
Altezza prodotto	0.025 m
Profondità prodotto	0.052 m
Peso netto prodotto	0.003 kg

## Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.059 m
Altezza imballo livello 1	0.052 m
Profondità imballo livello 1	0.025 m
Peso lordo imballo livello 1	0.03 kg
EAN imballo livello 1	8012542175155
Unità imballo livello 2	24 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 2	0.16 m
Altezza imballo livello 2	0.067 m
Profondità imballo livello 2	0.217 m
Peso lordo imballo livello 2	0.067 kg
EAN imballo livello 2	8012542175162

## Informazioni addizionali

Colore	Nero
Illuminazione	Non Illuminato
Materiale	Plastica
Numero di poli	1
Numero di contatti principali NA	1
Tipo principale prodotto	Mylos
Nome prodotto	Pulsanti a Tirante
Corrente nominale ( $I_n$ )	16 A
Finitura superficie	Superficie dipinta, Velvet

#### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	2CSC600290D0201
Dichiarazione di conformità - CE	2CSC300002U5101
Istruzioni e manuali	2CSC600290D0201

#### Classificazioni

ETIM 5	EC000029 - tasto
ETIM 6	EC000029 - tasto
ETIM 7	EC000029 - tasto
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

#### Categorie

Prodotti di bassa tensione → Serie e apparecchi per applicazioni civili → Interruttori da incasso → Interruttori da incasso

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → Flush Mounted Modular Range - ABB Sace → Design Mylos → Flush Mounted Inserts with CoverPlate → Mechanical Switch / Push Button

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → Light / LoadControl → Mechanical Switch / Push Button → Mechanical Switch / Push Button - Flush Mounted → Mechanical Switch / Push Button

