2CSY1103MS





PRESA 2P+T BIVALENTE P17/11

_

Informazioni generali

Tipo	2CSY1103MS
ID prodotto	2CSY1103MS
EAN	8012542178354
Descrizione catalogo	PRESA 2P+T BIVALENTE P17/11
Descrizione	Codice Ordine: 2CSY1103MS - Prese di corrente a standard Italiano, Presa 2P+T bivalente P17/11, nera

Ordinazione

EAN	8012542178354
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	0.025 kg
EAN imballo livello 1	8012542178354
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	8012542178361

__

2CSY1103MS 2

Colore	Nero
Illuminazione	Non Illuminato
Materiale	Plastica
Numero di poli	2
Tipo principale prodotto	Mylos
Nome prodotto	Prese di corrente a standard Italiano
Corrente nominale (I _n)	16 A
Tipo di presa	Presa di Alimentazione - Italia P11/17 secondo CEI 23-50
Finitura superficie	Superficie dipinta, Velvet

_

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

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

Classificazioni

ETIM 5	EC000125 - presa
ETIM 6	EC000125 - presa
ETIM 7	EC000125 - presa
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 → Single Socket Outlets

Prodotti di bassa tensione → Switch Assortments → Socket Outlets → Single Socket Outlets → Single Socket Outlets - Flush Mounted → Single Socket Outlets

