Scheda tecnica

Unità presa CEE, singola, 16 A

Codice articolo: 6119483



Scatola porta apparecchi per l'installazione di una presa CEE 3 o 5 poli 16 A o 32 A.

Fornitura:

- 1 scatola installazione accessori chiusura frontale con binario di fissaggio a 4 punti da 52 x 52 mm a 70 x 70 mm
- 1 placca di finitura bianco puro
- 2 pressacavi esterni rivestiti fino a Ø 18 mm
- 2 dispositivi di bloccaggio per il fissaggio opzionale a canalette con binari a C.
- 1 presa CEE 16 A con accessori di montaggio

Per l'installazione in canali incasso Rapid 80 e colonne ISS.



PA

Poliammide

D-41			
Dati	ana	orai	IICI

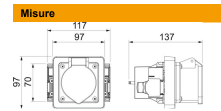
Codice articolo Fipo Tipo T1GDCEE16 Sigla 1 Scatola con presa CEE Sigla 2 Con CEE presa 16 A Produttore OBO Dimensione T18x98x125 Colore nero grafite; RAL 9011 Materiale Unità VK più piccola Unità Pezzo Peso 31,1 kg Unità di peso Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello		the contract of the contract o
Sigla 1 Scatola con presa CEE Sigla 2 con CEE presa 16 A Produttore OBO Dimensione 118x98x125 Colore nero grafite; RAL 9011 Materiale Poliammide Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 31,1 kg Unità di peso kg/100 Pz. Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Codice articolo	6119483
Sigla 2 Produttore OBO Dimensione Colore Materiale Unità VK più piccola Unità di peso Impronta CO2 (GWP) dalla culla Produttore OBO 118x98x125 nero grafite; RAL 9011 Poliammide 1 1 Pezzo 1 1 Pezzo 31,1 kg kg/100 Pz. Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Tipo	71GDCEE16
Produttore OBO Dimensione 118x98x125 Colore nero grafite; RAL 9011 Materiale Poliammide Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 31,1 kg Unità di peso kg/100 Pz. Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Sigla 1	Scatola con presa CEE
Dimensione 118x98x125 Colore nero grafite; RAL 9011 Materiale Poliammide Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 31,1 kg Unità di peso kg/100 Pz. Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Sigla 2	con CEE presa 16 A
Colore nero grafite; RAL 9011 Materiale Poliammide Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 31,1 kg Unità di peso kg/100 Pz. Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Produttore	OBO
Materiale Unità VK più piccola Unità Unità Pezzo Peso Quità di peso Impronta CO2 (GWP) dalla culla Poliammide 1 Pezzo 31,1 kg kg/100 Pz. Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Dimensione	118x98x125
Unità VK più piccola Unità Pezzo Peso Jalia di peso Unità di peso Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Colore	nero grafite; RAL 9011
Unità Pezzo Peso 31,1 kg Unità di peso kg/100 Pz. Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Materiale	Poliammide
Peso 31,1 kg Unità di peso kg/100 Pz. Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Unità VK più piccola	1
Unità di peso kg/100 Pz. Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Unità	Pezzo
Impronta CO2 (GWP) dalla culla 0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo	Peso	31,1 kg
	Unità di peso	kg/100 Pz.
		0,8672 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Unità presa CEE, singola, 16 A







Dati tecnici

Numero di unità	1
Versione	chiuso
Supporto di fissaggio	altro
Priva di alogeni	sì
Con vano di collegamento	sì
Possibilità di scarico di trazione	sì