Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 14

Codice articolo: 2000390





Grado di protezione IP55, tensione nominale 690 V, sezione nominale 2,5 mm², 8 ingressi per cavi di diametro 5-14 mm

8 ingressi per cavo diametro 5-11 mm.

Coperchio morsetto.

Dimensioni: 100 x 100 x 40 mm

Dimensioni interne: 90 x 90 x 35 mm

Ogni 10 scatole 1 utensile di taglio

















Polietilene

Dati anagrafici

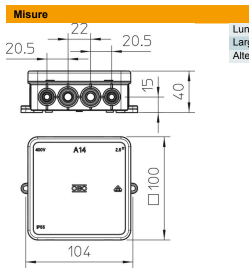
Codice articolo	2000390
Tipo	A 14 HF RW
Sigla 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	100x100x38
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Polietilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	5,855 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 14







3	100 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	40 mm

Dati tecnici

Seriabile si Numero di entrate cavi 16 Tipo di entrata cavi Cavo Tipo di passaggio nell'alloggiamento Tersione nominale di isolamento Ui equipaggiamento Coperchi non trasparente Fissaggio del coperchio innestato a scatto Entrata dal lato posteriore no Entrate cavi 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm Modello EEx tagliafiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma quadrato Mantenimento funzionale senza Per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni Si Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm² Tersione nominale sologiamento (Cavo Cavo Cavo Cavo Cavo Cavo Cavo Cavo		
Tipo di entrata cavi Cavo Tipo di entrata cavi Cavo Tipo di passaggio nell'alloggiamento Tersione nominale di isolamento Ui equipaggiamento Senza Coperchi non trasparente Fissaggio del coperchio innestato a scatto Entrata dal lato posteriore Entrate cavi 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm Modello EEx no tagliafiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma quadrato Mantenimento funzionale senza Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura cavi parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	Seriabile	sì
Tipo di entrata cavi Cavo Goffratura Goffrat	Numero di entrate cavi	16
Tipo di passaggio nell'alloggiamento Tersione nominale di isolamento Ui equipaggiamento Senza Coperchi non trasparente Fissaggio del coperchio Entrata dal lato posteriore Entrate cavi Modello EEx no secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma quadrato Mantenimento funzionale Per zone esplosive per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Priva di alogeni Dimensioni interne luci Max. Sezione conduttore Con coperchio Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. G90 V 690 V	Tipo di entrata cavi_	Cavo
néll'alloggiamento Tensione nominale di isolamento Ui equipaggiamento senza Coperchi Fissaggio del coperchio Entrata dal lato posteriore Entrate cavi Modello EEx no tagliafiamma Modello EEx no secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma Mantenimento funzionale Per zone esplosive per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Priva di alogeni Dimensioni interne luci Max. Sezione conduttore Con coperchio Modalità di montaggio Sezione nominale min. 690 V 690	Tipo di entrata cavi	Cavo
Ui senza Coperchi non trasparente Fissaggio del coperchio innestato a scatto Entrata dal lato posteriore no Entrate cavi 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm Modello EEx no tagliafiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma quadrato Mantenimento funzionale senza Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio si Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²		Goffratura
Coperchi Fissaggio del coperchio Entrata dal lato posteriore Entrate cavi 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm Modello EEx no tagliafiamma 8 secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma Quadrato Mantenimento funzionale Per zone esplosive per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Priva di alogeni Dimensioni interne luci Max. Sezione conduttore Con schermatura Con coperchio Modalità di montaggio Sezione nominale min. no no no no no no no no no		690 V
Fissaggio del coperchio Entrata dal lato posteriore Entrate cavi Entrate cavi Entrate cavi Entrate cavi Entrate cavi 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm Modello EEx no tagliafiamma Secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma Quadrato Mantenimento funzionale Per zone esplosive per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Priva di alogeni Dimensioni interne luci Max. Sezione conduttore Con schermatura no Con coperchio Si Modalità di montaggio Sezione nominale min. innestato a scatto no 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametr	equipaggiamento	senza
Entrata dal lato posteriore Entrate cavi Entrate cavi 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm Modello EEx no tagliafiamma Secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma Quadrato Mantenimento funzionale Per zone esplosive per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Priva di alogeni Dimensioni interne luci Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con coperchio Si Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min.	Coperchi	non trasparente
Entrate cavi 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm Modello EEx no tagliafiamma \$econdo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma Quadrato Mantenimento funzionale Per zone esplosive per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Priva di alogeni Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con coperchio sì Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min.	Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
cavi per cavi di diametro di 5-11 mm Modello EEx no tagliafiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma quadrato Mantenimento funzionale Per zone esplosive per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive senza per zone con polveri esplosive priva di alogeni Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio si Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min.	Entrata dal lato posteriore	no
tagliafiamma secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C Forma quadrato Mantenimento funzionale Per zone esplosive per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Priva di alogeni Dimensioni interne luci Max. Sezione conduttore Con schermatura Con coperchio Modalità di montaggio Secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650° °C senza senza per zone con gas esplosivi senza priva di alogeni sì Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Aux. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio sì Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	Entrate cavi	8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-14 mm e 8 fori entrate cavi per cavi di diametro di 5-11 mm
Forma quadrato Mantenimento funzionale senza Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni sì Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio sì Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	Modello EEx	no
Mantenimento funzionale senza Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio si Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	tagliafiamma	
Per zone esplosive senza per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio si Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	Forma	quadrato
per zone con gas esplosivi senza per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio si Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	Mantenimento funzionale	senza
per zone con polveri esplosive senza Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio si Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	Per zone esplosive	senza
Priva di alogeni si Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio si Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	per zone con gas esplosivi	senza
Dimensioni interne luci 90x90x35 mm Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio sì Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	per zone con polveri esplosive	senza
Max. Sezione conduttore 2,5 mm² Con schermatura no Con coperchio Modalità di montaggio Sezione nominale min. 2,5 mm² Montaggio a soffitto / parete 2,5 mm²	Priva di alogeni	sì
Con schermatura no Con coperchio sì Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	Dimensioni interne luci	90x90x35 mm
Con coperchio sì Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	Max. Sezione conduttore	2,5 mm ²
Modalità di montaggio Montaggio a soffitto / parete Sezione nominale min. 2,5 mm²	Con schermatura	no
Sezione nominale min. 2,5 mm²	Con coperchio	sì
_,-,	Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tensione nominale 690 V	Sezione nominale min.	2,5 mm²
	Tensione nominale	690 V
Piombabile no	Piombabile	no
Grado di protezione IP55	Grado di protezione	IP55

Scheda tecnica

Scatola di derivazione A 14





Dati tecnici	
Range di temperatura d max	li esercizio 45 °C
Range di temperatura d min.	li esercizio -5 °C
Resistente agli agenti a	tmosferici no
Versione coperchio scarivazione cavi	tola di de-