

Scheda prodotto

Caratteristiche

SL43232

Curva a 90° NC32 tubo-tubo IP40 per tubi Ø esterno 32mm - [prezzo per 100 pz]



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Accessori / categoria degli elementi | Accessori accoppiamento |
| Tipo prodotto | Curva 90° |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Compatibilità prodotto | Cable distribution |
| Resistenza di isolamento | > 100 MOhm a 500 V 1 min |
| Materiale | PVC (polivinilcloruro) |
| Diametro esterno | 32 mm |

Ambiente

| | |
|------------------------|---|
| Resistenza al fuoco | 850 °C glow wire conforme a IEC 695-2-1 |
| Temperatura ambiente | -5...60 °C |
| Resistenza dielettrica | 2000 V a 50 Hz per 15 min |
| Grado di protezione IP | IP40 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,0 cm |
| Confezione 1: peso | 200,0 g |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.