

ENN46960

Fascetta cablaggio uso esterno 3,6x295 mm
diametro max serr. 76 mm



Principale

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamma prodotto | Fascetta di cablaggio |
| Tipo di prodotto o componente | Fascetta |
| Colore | Nero |
| Quantità per confezione | Set da 100 |

Complementare

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Diametro max di serraggio | 102 mm |
| Condizioni d'impiego | Interno/esterno |
| Robustezza meccanica | Resistance to tearing : 54.5 daN |
| Materiale | PA (poliammide) |
| Lunghezza | 368 mm |
| Larghezza | 7,6 mm |
| Peso prodotto | 0,005 kg |
| Mercato | Piccolo terziario |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| resistenza al fuoco | 650 °C / 30 s (NF C 20-455) |
| ritardo di fiamma | Autoestinguento conforme a UL 94 V2 |
| temperatura ambiente di funzionamento | -40...85°C |
| caratteristiche ambientali | Senza alogeni |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto non Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 1026 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.