



### Principale

Gamma	Spacial
Tipo di prodotto o componente	Piastra ingresso rapido
Categoria accessori	Accessori gestione cavo
Applicazione	Multifunzione
Compatibilità gamma	Spacial Spacial CRN cassetta compatta Thalassa Thalassa PLM compact enclosure Spacial Spacial S3HD compact enclosure Spacial Spacial S3CM control enclosure Spacial Spacial SBM industrial box Thalassa Thalassa PLA contenitore adatto Spacial Spacial S3D cassetta compatta Thalassa Thalassa PHD contenitore adatto Thalassa Thalassa PLS insulating modular box
Composizione dispositivo	1 elementi di fissaggio 1 piastra
Quantità per confezione	Set da 1

### Complementare

Supporto per montaggio	Piastra pressacavo Corpo del contenitore
Materiale	Poliammide
Tipo di fissaggio	Con elemento di fissaggio
Numero ingresso cavo	29
Numero ingressi cavo	29x 3...6,5 mm
Altezza	Reale : 14 mm
Larghezza	Centro di fissaggio : 130 mm Reale : 146 mm Foro : 112 mm
Profondità	Reale : 58 mm Foro : 36 mm Centro di fissaggio : 32 mm
Peso prodotto	0,16 kg

### Ambiente

grado di protezione IP	IP65
------------------------	------

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Compliant - since 0955 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
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.