Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8660.020

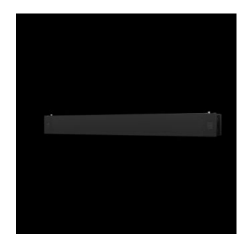
Angolari dello zoccolo con flange, anteriori e posteriori

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8660.020 - Angolari dello zoccolo con flange, anteriori e posteriori per sistema zoccolo VX, lamiera d'acciaio

Angolari dello zoccolo con flange per un'introduzione flessibile dei cavi.







Caratteristiche

| Codice prodotto | VX 8660.020 |
|-------------------------------|---|
| Vantaggi | Affidabile – altissima stabilità dello zoccolo |
| | Flessibile – numerose opzioni di allestimento interno con gli accessori VX |
| | Semplice – chiusura a filo tra i punti di unione |
| Materiale | Angolare dello zoccolo: lamiera d'acciaio |
| | Flangia dello zoccolo anteriore/posteriore: lamiera d'acciaio |
| | Tappi di copertura angolari e di accoppiamento: plastica |
| Colore | RAL 9005 |
| Parti incluse nella fornitura | 4 terminali angolari |
| | Materiale di fissaggio |
| | 4 angolari dello zoccolo, altezza 200 mm |
| | 1 flangia per zoccolo anteriore/posteriore, 200 mm |
| | 2 flange per zoccolo anteriori/posteriori, 100 mm |
| Nota | Flange per zoccolo laterali, per chiudere una unità zoccolo, per |
| | fornire maggiore stabilità o per l'allestimento interno dello zoccolo |
| Dimensioni | Altezza: 200 mm |
| | |

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

| Adatti per | Tipo di contenitore: VX | | |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------|
| | VX IT | | |
| | VX SE | | |
| | TX CableNet | | |
| | TS | | |
| | TS IT | | |
| | TP PC IW CX | | |
| | | Larghezza: = 300 mm | |
| | | Type rating secondo UL 50E | Type 1 |
| | | | Type 12 |
| | Peso/Conf. | 5,13 kg | |
| Confezione | 2 pz. | | |
| Peso netto | 4.62 | | |
| Peso lordo | 5.128 | | |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 19,5 kg CO2 eq (Cat B) | | |
| Nota sulla classificazione PCF | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato | | |
| Codice tariffa doganale | 94039910 | | |
| EAN | 4028177978119 | | |
| ETIM 9 | EC000721 | | |
| ETIM 8 | EC000721 | | |
| ECLASS 8.0 | 27182003 | | |
| | | | |

Approvazioni

| Approvazioni | UL + C-UL - FTTA |
|--------------|------------------|
| Spiegazioni | PCF-declaration |

© Rittal 2025 3