

Guida di supporto forata - NS 35/ 7,5 BLK PERF 2000MM - 0801759

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, non rivestito, lunghezza: 2000 mm, colore: alluminio/bianco

RoHS

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 5 PZ |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918155438 |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.600,000 g |
| Numero tariffa doganale | 72166190 |
| Paese di origine | Germania |
| Sales Key | BG4241 |

Dati tecnici

Dimensioni

| | |
|----------------|----------|
| Altezza | 7,5 mm |
| Lunghezza | 2000 mm |
| Larghezza | 35 mm |
| Larghezza foro | 15,00 mm |
| Altezza foro | 6,20 mm |
| Distanza fori | 25,00 mm |

Generalità

| | |
|--------------|------------------|
| Materiale | Acciaio |
| Rivestimento | non rivestito |
| Colore | alluminio/bianco |

Normative e prescrizioni

| | |
|----------------|------------------|
| Norma di prova | a norma EN 60715 |
|----------------|------------------|

Guida di supporto forata - NS 35/ 7,5 BLK PERF 2000MM - 0801759

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

| | |
|-----------------|----------|
| Attacco a norma | IEC / EN |
|-----------------|----------|

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27110804 |
| eCl@ss 4.1 | 27110804 |
| eCl@ss 5.0 | 27141143 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27400600 |
| eCl@ss 7.0 | 27400602 |
| eCl@ss 8.0 | 27400602 |
| eCl@ss 9.0 | 27400602 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001285 |
| ETIM 3.0 | EC001285 |
| ETIM 4.0 | EC000212 |
| ETIM 5.0 | EC000212 |
| ETIM 6.0 | EC001285 |
| ETIM 7.0 | EC001285 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121708 |
| UNSPSC 11 | 39121708 |
| UNSPSC 12.01 | 39121708 |
| UNSPSC 13.2 | 39121708 |