

CBC-SP 8-70/25 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I tubi a spirale e a nastro sono particolarmente adatti per la costruzione di sistemi di instradamento dei cavi salvaspazio negli interruttori e quadri elettrici. Sono utilizzati per guidare, proteggere e raggruppare cavi e fili, ad esempio nella transizione tra l'interno della custodia e la porta.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Bobina per tubo flessibile proteggi cavi |
| Nr.Cat. | 2588550000 |
| Tipo | CBC-SP 8-70/25 BK |
| GTIN (EAN) | 4050118602593 |
| CPZ | 25 m |

CBC-SP 8-70/25 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|-----------|------------|---------------------|------------|
| Lunghezza | 100.000 mm | Lunghezza (pollici) | 3.937 inch |
| Diametro | 8 mm | Peso netto | 19 g |

Temperature

| | | | |
|------------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| Campo delle temperature di impiego | -15...60 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -15 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 60 °C | | |

Dati generali

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Campo delle temperature di impiego | -15...60 °C | Colori | Nero, RAL 7021 |
| Diametro | 8 mm | Diametro fascio, max. | 70 mm |
| Diametro fascio, min. | 8 mm | Diametro nominale | 6 mm |
| Materiale | Polietilene | Sezione utilizzabile | 3.848 mm ² |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001182 | ETIM 7.0 | EC001182 |
| ETIM 8.0 | EC001182 | ECLASS 9.1 | 27-43-03-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-43-03-03 | ECLASS 11.0 | 27-43-03-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-43-03-03 | | |

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Download

| | |
|-----------|--|
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|