

IE-C5DB4RE0030MSSXXX-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|------------|--|
| Versione | Cavi di sistema, Codificato D M12 – presa angolata IP67, aperto, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), Radox GKW S, 3 m |
| Nr.Cat. | 1309790030 |
| Tipo | IE-C5DB4RE0030MSSXXX-E |
| GTIN (EAN) | 4050118120820 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 18 ottobre 2022 14.37.00 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-C5DB4RE0030MSSXXX-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Lunghezza | 3 m | Lunghezza (pollici) | 118,11 inch |
| Peso netto | 144 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino | -40 °C...90 °C | Temperatura d'esercizio | -40 °C...90 °C |
| Temperatura di posa | -25 °C...90 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | | |
|----------------|------|--|
| REACH SVHC | SCIP | 67cf1078- beca-4687-860b- dc475a6ec24a |
| Lead 7439-92-1 | | |

Standard specifici per cavo

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---|
| Cavi dati e di controllo multifilo in metallo | secondo EN50288-2-2 | Contenuto di Flour | secondo EN 60684-2 par. 45.2 |
| Contenuto di alogeni | secondo EN-50267-2-1, secondo IEC 60754-1 | Corrosività dei gas infiammabili | secondo IEC 60754-2 |
| Densità dei fumi | secondo BS 6853 Allegato D, A norma EN 50268-2, secondo IEC 61034-2 | Gas nocivi | secondo BS 6853 Allegato B |
| Propagazione di fiamma verticale ai fasci di cavi | secondo BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, secondo IEC 60332-3-25 D | Protezione antincendio in vagoni | secondo DIN 5510-2 classe di infiammabilità 1,2,3,4, secondo BS 6853, secondo EN50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3 |
| Protezione antincendio nei bus | Secondo ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01) | | |

Proprietà elettriche cavo

| | |
|-----------|--|
| Categoria | Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) |
|-----------|--|

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| Alogeni | Esente da alogeni a norma IEC 60754-2 | Corrosività dei gas infiammabili | secondo IEC 60754-2 |
| Densità dei fumi | secondo BS 6853 Allegato D, A norma EN 50268-2, secondo IEC 61034-2 | Raggio di curvatura min, ripetuto | 6 *diametro |
| Resistenza agli olii | A norma EN 50306-3 | Resistenza all'abrasione | molto buona |
| Resistenza alla fiamma | A norma IEC 60332-1-2 | | |

Spina di collegamento

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| Spina di collegamento a sinistra | M12, D, IP67, Contatto femmina, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate | Spina di collegamento a destra | estremità conduttore libera |
|----------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|

IE-C5DB4RE0030MSSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Struttura del cavo**

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------|---------|
| Colore della guaina | nero, SF/UTP | Diametro guaina, max. | 7,55 mm |
| Diametro guaina, min. | 6,95 mm | Diametro isolamento | 1,95 mm |
| Materiale rivestimento | Radox GWK S | Schermatura | SF/UTP |
| Sezione | 2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm ² | Trefoli | 7 |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

| | |
|-----------------------|---|
| Documentazione utente | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |