

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cavi IE confezionati per applicazioni EtherNet/IP con connettore, tipo M12 X, cat. 6A, secondo IEC 61076-2-109, e connettore RJ45 per applicazioni 10 GBit/s

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | Cavi di sistema, RJ45 IP20, M12 tipo X IP 67 maschio diritto, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 30 m |
|------------|---|
| Nr.Cat. | <u>1457580300</u> |
| Tipo | IE-C6EL8UG0300U40XCS-E |
| GTIN (EAN) | 4050118392500 |
| CPZ | 1 Pezzo |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | D | im | en | Sio | ni | е | рe | Si |
|--|---|----|----|-----|----|---|----|----|
|--|---|----|----|-----|----|---|----|----|

| Dimension e peer | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | |
| Lunghezza | 30 m | Lunghezza (pollici) | 1.181,102 inch |
| Peso netto | 1.372 g | | |
| Temperature | | | |
| Temperatura di magazzinaggio | -40 °C80 °C | Temperatura d'esercizio | -40 °C80 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 80 °C |
| Temperatura di posa | -20 °C60 °C | | |
| Norme | | | |
| Densità dei fumi | Secondo IEC 61034 | Struttura a norma | Stile UL 20963 |
| Standard specifici per cavo | | | |
| Densità dei fumi | Secondo IEC 61034 | Struttura a norma | Stile UL 20963 |
| Connettore maschio dx | | | |
| Connettore a destra | M12 tipo X IP 67 maschio diritto | | |
| Connettore maschio sx | | | |
| Connettore a sinistra | RJ45 IP20 | | |
| Proprietà elettriche cavo | | | |
| Categoria | Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) | Durata segnale | 5,2 ns/m |
| Impedenza caratteristica | 100 ± 5 Ω a 100MHz | Impedenza di trasferimento | 15 mΩ/m a 1 MHz, 10 mΩ/m a 10 MHz, 30 mΩ, m a 30 MHz |
| Resistenza loop | 290 Ω/km | Tensione di prova: filo-filo-schermo | 700 V _{rms} , 50 Hz, 1 min |
| Proprietà meccaniche e del | materiale dei cavi | | |
| | | D 10 1 10 1 | |
| Alogeni | Esente da alogeni a norma IEC 60754-1 | | |
| Raggio di curvatura min, ripetuto | 10 x diametro cavo | | |
| Resistenza agli olii | A norma IEC 60811-2-1 | | |
| Resistenza alla fiamma | A norma IEC 60332-1-2 | | |
| Spina di collegamento | | | |
| Spina di collegamento a sinistra | RJ45, IP20, Contatto | Spina di collegamento a destra | |
| op an oenegamente a simula | maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate | Spa at somegamente à destid | M12, X, IP67, male contact, straight, plug, Plastic, shielded |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Struttura del cavo

| Cablaggio | EIA/TIA T568 B | Colore della guaina | Verde (RAL 6018) |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Denominazione secondo norma | S/FTP, LIO2YSC11Y | Diametro guaina, max. | , |
| | 4x2x0.15 PIMF FRNC GN | | 6,7 mm |
| Diametro guaina, min. | 6,1 mm | Diametro isolamento | 0,98 mm |
| Diametro rame | 0,48 µm | Disposizione dei fili | coppia ritorta |
| Isolamento | | Materiale dei cavi | Conduttore semirigido in |
| | PE | | rame stagnato |
| Materiale rivestimento | PUR | Schermatura | S/FTP |
| Schermatura coppia di fili | | Schermatura totale | Calza di schermatura con |
| | Aluminium foil | | fili di rame |
| Sequenza cromatica -fili - coppie di fili | bianco - blu, bianco - | Sezione | |
| | arancione, bianco - verde, | | 4*2*AWG 26/7 - |
| | bianco - marrone | | 4*2*0,128 mm ² |
| Spessore calza di schermatura | 0,1 mm | Trefoli | 7 |
| quantità di fili | 8 | | |

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 |

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

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

Download

| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
|-----------------------|--------------------------|
| Documentazione utente | MAN IE GUIDE DE |
| | MAN IE GUIDE EN |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN |
| | PI PROFINET CABLING EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Cablaggio

RJ45 1 White, Orange 1 M12 2 Orange 2 3 White, Green 3 4 Blue 8 5 Green 7 6 White, Brown 5 8 Brown 6

Assegnazione di PIN

