

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cavi IE confezionati, cavo per applicazioni ferroviarie RW (filo ridotto), cat. 5, PUR, nero, connettore RJ45, non servono utensili, pin diritto IP20 e M12

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi di sistema, Codificato D M12 – pin diritto IP67, RJ45 IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 10 m
Nr.Cat.	<u>1220310100</u>
Tipo	IE-C5DB4WE0100MCSA20-E
GTIN (EAN)	4050118357509
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimer		

Difficilisioni e pesi			
Lucy who are a	10	Lunghama (a alli ai)	000.704
Lunghezza Peso netto	10 m 450 g	Lunghezza (pollici)	393,701 inch
resorietto	450 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C90 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C90 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	90 °C
Norme			
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 fas 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
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 fas di cavi	seci 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)		
Connettore maschio dx			
Connettore a destra	RJ45 IP20		
Connettore maschio sx			
Connettore a sinistra	Codificato D M12 – pin diritto IP67		
Proprietà elettriche cavo			
Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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,	Raggio di curvatura min, ripetuto	G *diamagtus
Resistenza agli olii	secondo IEC 61034-2 A norma EN 50306-3	Resistenza all'abrasione	6 *diametro molto buona
	A Horma Ely 00000 0	nesistenza un abrasiene	mono buona
Spina di collegamento			
Spina di collegamento a sinistra	M12, D, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate	Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Zinc diecast shielded
Struttura del cavo			
Colore della guaina	nero, SF/UTP	Diametro guaina, max.	7 mm
Diametro guaina, min.	6,2 mm	Diametro isolamento	1,58 mm
Materiale rivestimento	Radox GKW S	Schermatura	SF/UTP
Sezione	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm ²	Trefoli	7
Classificazioni			
ETIM 6 O	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002599 EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08
Conformità ambientale del pr	odotto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a		
Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Download			
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		
Cataloghi	Catalogues in PDF-format		
Catalogni	Catalogues III F DF-Ioilliat		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

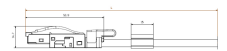
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

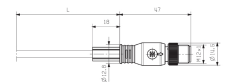
www.weidmueller.com



Disegno quotato

Dimensional drawing





Schema elettrico

Disegno dettagliato

