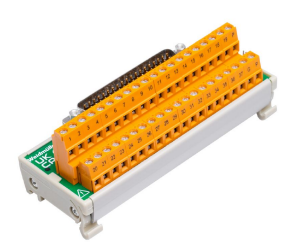


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Interfacce passive per la trasmissione dei segnali di un connettore SubD con tecnica a staffa di serraggio secondo IEC 807-2 / DIN 41652.

Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Gruppo con connettori maschio e femmina da 9, 15, 37 e 50 poli.
- Collegamento elettrico singolo tra collegamenti di comando e di campo.
- Moduli estremamente compatti nel profilo RS 45 per il montaggio su guida TS 35 standard.
- Connettore maschio per il collegamento a terra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interfaccia, RSSD, Connettori D-sub, a norma IEC 60807 / DIN 41652, Connettore maschio 37 poli, Collegamento a vite
N. d'ordine	<u>8155660000</u>
Tipo	RS SD37S UNC LPK2
GTIN (EAN)	4008190003203
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	//5	L or	
	(EB)		
ROHS	Conforme	-5	
UL File Number Search	Sito web UL		
N° certificato (UR)	E141197		
Dimensioni e pesi			
Profondità	66 mm	Profondità (pollici)	2.5984 inch
Posizione verticale	45 mm	Altezza (pollici)	1.7716 inch
Larghezza	116 mm	Larghezza (pollici)	4.5669 inch
Peso netto	167.2 g		
Temperature			,
Temperatura di magazzinaggio	-4070 °C	Tananaustuus ellasausinia	055 °C
remperatura di magazzinaggio	-4070 C	Temperatura d'esercizio	U55 C
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6al, 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b0	09-bd0aaee3697a	
Dati di dimensionamento UL			
Corrente di dimensionamento IN	1.5 A	Temperatura d'esercizio UL, min.	0 °C
Temperatura d'esercizio UL, max.	25 °C	Tensione nominale UN	100 V
Dati di collegamento			
Esecuzione sistema di chiusura	UNC 4/40	Numero di poli (lato comando)	Connettore maschio 37
Esecuzione sistema di chiusura	UNC 4/40	Numero di poli (lato comando)	poli
Collegamento dei conduttori di protezione	Contatto piatto	Collegamento (lato campo)	LPK 2H 5.08mm
Messa a terra	Sì	Collegamento (lato comando)	Connettori D-sub, a norma IEC 60807 / DIN 41652
Specifiche tecniche			
Tensione di dimensionamento	100 V	Corrente nominale per collegamento	1.5 A
Coordinate di isolamento (EN		por somegamento	
Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	100 V
Classe di sovratensione		Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	0.8 kV		
Collegamento campo			
Sezione di collegamento cavo min, AW	GAWG 26	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Data di creazione 04.11.2025 03:46:01 MEZ

Tubetto con collare isolante, max.

Versione catalogo / Disegni

Flessibile con boccola, min.

 $0.5\;mm^2$

 $2.5\;mm^2$





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Flessibile con boccola, max.	2.5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U	6 mm²
Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Lunghezza di spellatura	6 mm
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Campo di serraggio, max.	1.5 mm ²	Campo di serraggio, min.	0.15 mm ²
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

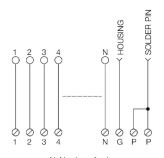


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



N: Number of poles



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo TS 35X7.5 2M/ST/ZN N. d'ordine 0383400000 GTIN (EAN) 4008190088026 CPZ 40 M

Versione
Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
Profondità: 7.5 mm

Terminale di fissaggio









Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 EW 35 GR 7032
 Versione

 N. d'ordine
 0383530000
 Terminale di fissaggio, grigio, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 9 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190027322
 120 °C

 CP7
 50 ST

Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN Versione

N. d'ordine O498000000 Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente

GTIN (EAN) 4008 190042493 e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,

CPZ 20 M Profondità: 15 mm

Data di creazione 04.11.2025 03:46:01 MEZ

Versione catalogo / Disegni 5